

ThinkPad X1

X1 Yoga Gen 5 og X1 Carbon Gen 8 Brukerveiledning



Les dette først

Før du bruker denne dokumentasjonen og produktet den støtter, må du lese og forstå følgende:

- Tillegg A «Viktig sikkerhetsinformasjon» på side 65
- *Veiledningen Sikkerhet og garantier*
- *Installasjonsinformasjon*

Tredje utgave (Juni 2021)

© Copyright Lenovo 2021.

MERKNAD OM BEGRENSEDE RETTIGHETER: Hvis data eller programvare blir levert i henhold til en GSA-kontrakt (General Services Administration), er bruk, reproduksjon eller avgivelse underlagt begrensningene i kontrakt nummer GS-35F-05925.

Innhold

Om denne dokumentasjoneniii	Kjøpsalternativer	33
Kapittel 1. Møt datamaskinen din	1	Dokkingstasjon	33
Sett forfra	1	Sett forfra	34
Sokkel	3	Sett bakfra	35
Sett fra venstre	4	Koble til en dokkingstasjon	36
Sett fra høyre	6	Koble fra en dokkingstasjon	37
Sett bakfra	8	Koble til flere eksterne skjermer	38
Sett fra undersiden	9	Kapittel 5. Sikre datamaskinen og informasjonen din	39
Funksjoner og spesifikasjoner	10	Lås datamaskinen	39
Erklæring om USB-overføringshastighet	11	Bruk passord	39
Kapittel 2. Kom i gang med datamaskinen din	13	Passordtyper	39
Koble til nettverk	13	Sett opp, endre og fjern et passord	41
Koble til kablet Ethernet	13	Bruk funksjonen for beskyttelse mot strømtap (for utvalgte modeller)	42
Koble til Wi-Fi-nettverk	13	Bruk fingeravtrykksleseren	42
Koble til et mobilt nettverk	13	Bruk ansiktsgodkjenning (for utvalgte modeller)	43
Bruk Vantage-appen	14	Bruk brannmurer og antivirusprogrammer	43
Samhandle med datamaskinen din	14	Kapittel 6. Konfigurer avanserte innstillinger.	45
Bruk hurtigtastene på tastaturet.	15	UEFI BIOS	45
Bruk TrackPoint-pekeenheten	16	Hva er UEFI BIOS	45
Bruk pekeplaten	18	Åpne UEFI BIOS-menyen	45
Bruk multi-touch-skjermen (for utvalgte modeller)	20	Naviger i UEFI BIOS-grensesnittet.	45
Bruk personvernbeskyttelse (for utvalgte modeller)	22	Endre oppstartingssekvensen	45
Bruk funksjonen Intelligent kjøling	23	Still inn dato og klokkeslett for systemet	46
Bruk multimedia	23	Oppdater UEFI BIOS	46
Bruk lyd	23	Installer et Windows operativsystem og drivere	46
Koble til en ekstern skjerm	24	Kapittel 7. CRU-utskiftning	49
Bli kjent med YOGA-moduser (bare for X1 Yoga Gen 5)	24	Hva er CRU-er	49
Bruk ThinkPad Pen Pro (bare for X1 Yoga Gen 5)	26	Deaktiver Rask oppstart og det innebygde batteriet	49
Kapittel 3. Utforsk datamaskinen din	29	Erstatt en CRU	50
Administrer strøm	29	Deksel til baseenhet	50
Kontroller batteristatusen	29	Trådløst WAN-kort (for utvalgte modeller)	51
Lad datamaskinen	29	M.2 Solid State-stasjon	53
Maksimer batteriets levetid	30	Pennelader (bare for X1 Yoga Gen 5)	55
Still inn handlinger for av / på-knappen	30	Kapittel 8. Hjelp og støtte	57
Still inn strømplanen	31	Vanlige spørsmål	57
Overfør data	31	Feilmeldinger	58
Koble til en Bluetooth-enhet	31	Lydsignalfeil	59
Konfigurer en NFC-tilkobling	31	Selvhjelpsressurser	60
Kapittel 4. Tilbehør	33	Windows-etikett	61
		Ring Lenovo	61

Før du kontakter Lenovo	61
Lenovo kundestøttesenter	62
Kjøp tilleggstenester.	63

Tillegg A. Viktig sikkerhetsinformasjon	65
--	-----------

Tillegg B. Informasjon om tilgjengelighet og ergonomi	79
--	-----------

Tillegg C. Tilleggsinformasjon om Linux-operativsystemet	81
---	-----------

Tillegg D. Informasjon om samsvar og TCO-sertifisering	83
---	-----------

Tillegg E. Merknader og varemerker.	99
--	-----------

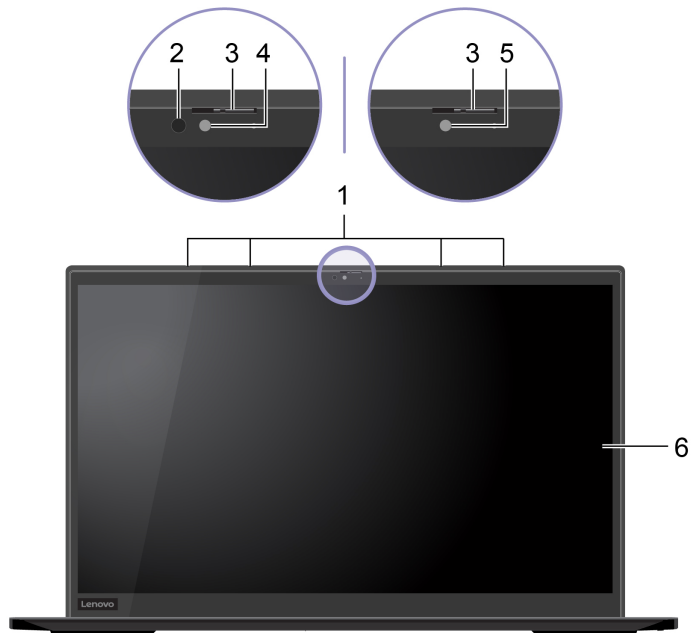
Om denne dokumentasjonen

- Illustrasjoner i denne dokumentasjonen kan se annerledes ut enn produktet ditt.
- Avhengig av modellen, kan det hende at noen alternative tilbehør, funksjoner og programvare ikke er tilgjengelige på din datamaskin.
- Avhengig av operativsystemer-versjonen og programmer, kan noen av instruksjonene for brukergrensesnitt ikke gjelde for din datamaskin.
- Dokumentasjonens innhold kan bli endret uten forvarsel. Lenovo gjør hele tiden forbedringer i dokumentasjonen for datamaskinen din, inkludert denne *brukerveiledningen*. For å hente den nyeste dokumentasjonen, gå til <https://pcsupport.lenovo.com>.
- Microsoft® gjør periodiske funksjonsendringer i Windows®-operativsystemet gjennom Windows Update. Som et resultat, kan noe av informasjonen i denne dokumentasjonen bli utdatert. Referer til Microsoft-ressurser for den nyeste informasjonen.

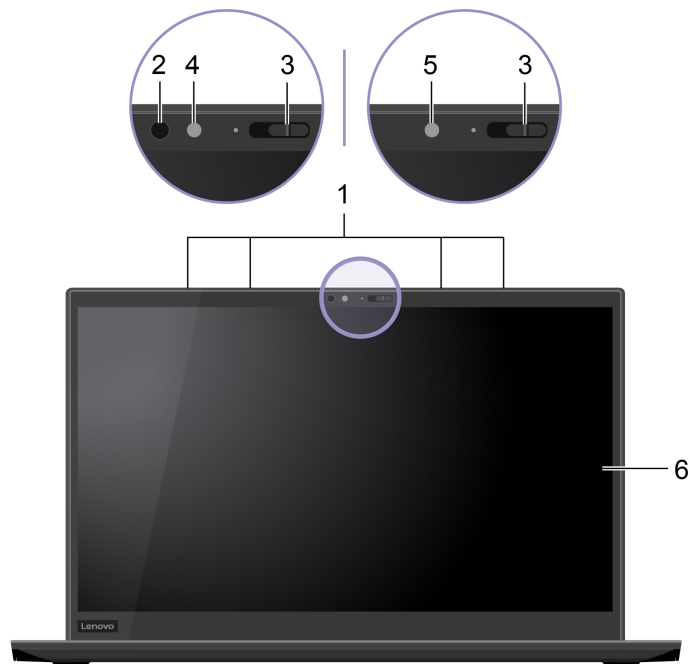
Kapittel 1. Møt datamaskinen din

Sett forfra

X1 Yoga Gen 5



X1 Carbon Gen 8



1. Mikrofoner	Ta opp eller spill inn lyd.
2. IR-LED*	Avgir infrarødt lys for (IR). Merk: Ikke blokker IR-lysdioden (LED). Hvis du gjør det, fungerer kanskje ikke IR-funksjonen.
3. ThinkShutter	Skyv ThinkShutter over eller av kameranlinsen. Den er laget for å beskytte personvernet ditt.
4. Kamera med IR-funksjon*	<ul style="list-style-type: none"> • Ta bilder eller spill inn videoer ved å klikke Kamera fra Start-menyen. Indikatoren ved siden av kameraet er på når kameraet er i bruk. • Logg på datamaskinen din med ansiktsgodkjenning. Se «Bruk ansiktsgodkjenning (for utvalgte modeller)» på side 43. • Hvis du bruker andre apper som støtter fotografering, videosamtale og videokonferanse, starter kameraet automatisk når du aktiverer den kamerapåkrevde funksjonen fra appen.
5. Kamera*	Ta bilder eller spill inn videoer ved å klikke Kamera fra Start-menyen. Indikatoren ved siden av kameraet er på når kameraet er i bruk. Hvis du bruker andre apper som støtter fotografering, videosamtale og videokonferanse, starter kameraet automatisk når du aktiverer den kamerapåkrevde funksjonen fra appen.
6. Flerberøringsskjerm*	Lar deg bruke datamaskinen din med enkle berøringsbevegelser. Se «Bruk multi-touch-skjermen (for utvalgte modeller)» på side 20.

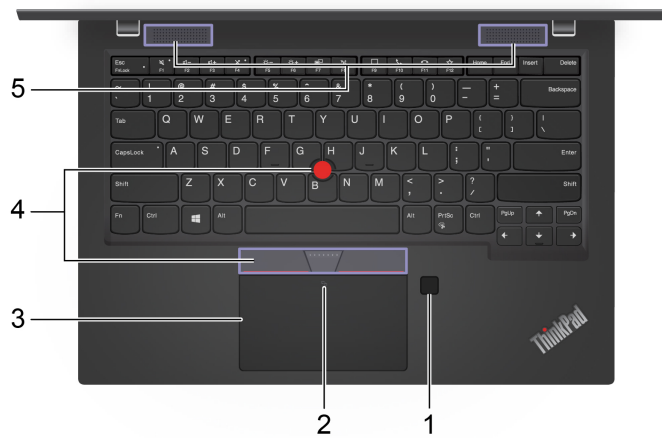
* for utvalgte modeller

Sokkel

X1 Yoga Gen 5



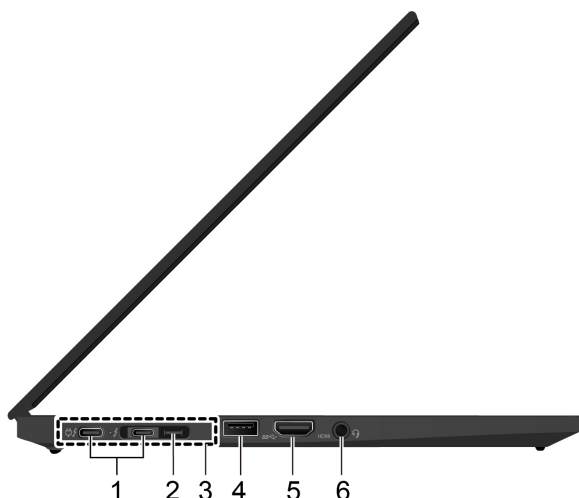
X1 Carbon Gen 8



1. Fingeravtrykksleser	Logg på datamaskinen din med registrerte fingeravtrykk. Se «Bruk fingeravtrykksleseren» på side 42.
2. NFC-merke*	Datamaskinen støtter NFC (Near Field Communication). Du kan dele informasjon med en annen NFC-aktivert enhet. Se «Konfigurer en NFC-tilkobling» på side 31.
3. Pekeplate	Utfør fingerberøring og alle funksjonene hos en tradisjonell mus. Se «Bruk pekeplaten» på side 18.
4. TrackPoint®-pekeenhet	Utfør alle funksjonene hos en tradisjonell mus. Se «Bruk TrackPoint-pekeenheten» på side 16.
5. Høyttalere	Gir deg lyd av høy kvalitet.

* for utvalgte modeller

Sett fra venstre



1. Thunderbolt™ 3-kontakter (USB-C)

- Lade datamaskinen.
- Lad USB-C-kompatible enheter med utgangsspenning og strømstyrke på henholdsvis 5 V og 1,5 A.
- Overfør data:
 - Thunderbolt 3-hastighet på opptil 40 Gbps (når den tilkoblede enheten er kompatibel med Thunderbolt 3)
 - USB 3.2 Gen 2 hastighet, opp til 10 Gbps (når den tilkoblede enheten ikke er kompatibel med Thunderbolt 3)
- Koble til en ekstern skjerm:
 - USB-C til VGA: 1920 x 1200 pixler, 60 Hz
 - USB-C til DP: 3840 x 2160 piksler, 60 Hz
- Koble til USB-C-tilbehør for å utvide funksjonaliteten til datamaskinen. For å kjøpe USB-C-tilbehør, gå til <https://www.lenovo.com/accessories>.
- Forsyn en annen datamaskin med strøm ved hjelp av P-P (node-til-node) 2.0-ladefunksjonen. Se «Bruke P-P 2.0-ladefunksjonen» på side 29.

Merknader:

- Når batteristrømmen er under 10 %, kan det hende at det tilkoblede USB-C-tilbehøret ikke fungerer korrekt.
- Hvis datamaskinen støtter trådløst WAN og GPS, kan USB- eller Thunderbolt 3-enheter som er tilkoblet Thunderbolt 3-kontaktene, påvirke disse funksjonene. Hvis datamaskinen ikke kan opprette trådløs WAN-kommunikasjon, eller hvis datamaskinens GPS-funksjon ikke finner posisjonen din, kobler du enhetene fra Thunderbolt 3-kontaktene.

2. Ethernet forlengelseskobling Gen 2

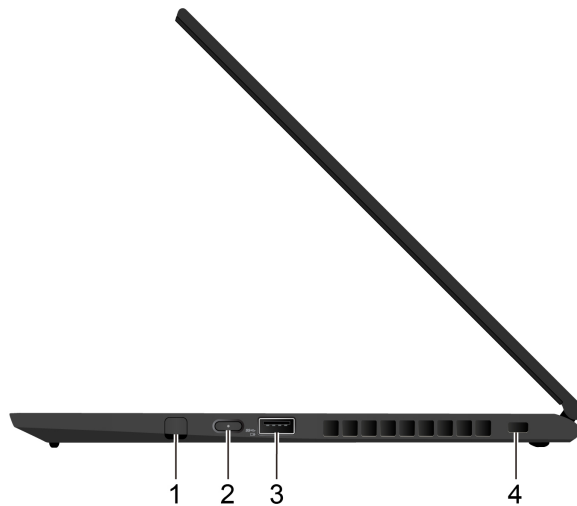
Gjør datamaskinen tynnere enn dem med en standard Ethernet-kontakt. Bruk en ThinkPad Ethernet Extension Adapter Gen 2 hvis du vil koble datamaskinen til et lokalnett (LAN) via denne kontakten. ThinkPad Ethernet Extension Adapter Gen 2 finnes som ekstratstyr og leveres bare sammen med enkelte datamaskinmodeller. Du kan kjøpe en ThinkPad Ethernet Extension Adapter Gen 2 fra Lenovo på: <https://www.lenovo.com/accessories>.

Merk: Ethernet-utvidelseskontakten Gen 2 og den tilstøtende Thunderbolt 3-kontakten (USB-C) kan ikke brukes samtidig.

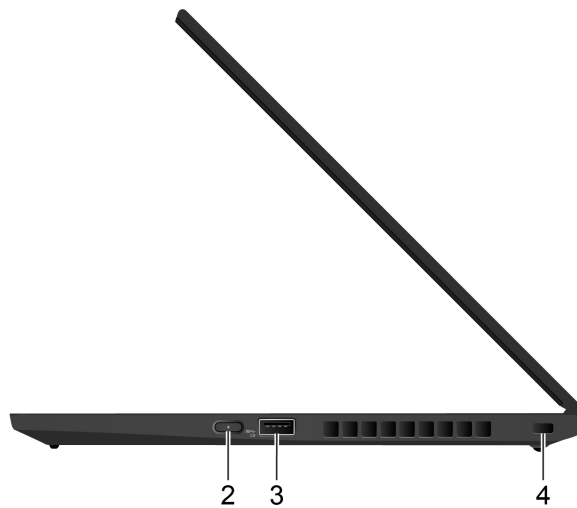
3. Kontakt for dokkingstasjon	<p>Koble datamaskinen til en av de følgende støttede dokkinger for å utvide datamaskinens bruksområde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ThinkPad Basic Docking Station • ThinkPad Pro Docking Station • ThinkPad Ultra Docking Station
4. USB 3.2-kontakt Gen 1	<p>Brukes til å koble til en USB-kompatibel enhet, for eksempel et USB-tastatur, en USB-mus, en USB-lagringsenhet eller en USB-skriver.</p> <p>Merk: Hvis datamaskinen din støtter trådløst nettverk over et stort område (WAN) og Global Positioning System (GPS) funksjon, kan USB-enheten koblet til USB 3.2 konnektor Gen 1 påvirke disse funksjonene. Hvis datamaskinen din ikke kan opprette trådløs WAN kommunikasjon, eller hvis GPS funksjonen på datamaskinen din ikke finner posisjonen din, bør du koble enheten fra USB 3.2 konnektor Gen 1.</p>
5. HDMI™-kontakt	<p>Koble til en kompatibel digital lydenhet eller videoskjerm, for eksempel en HDTV.</p>
6. Lydkontakt	<ul style="list-style-type: none"> • Koble til hodetelefoner med en plugg på 3,5 mm (0,14 tommer) og fire poler for å høre på lyden fra datamaskinen. • Koble til et hodesett med en plugg på 3,5 mm (0,14 tommer) og fire poler for å høre på lyden fra datamaskinen eller snakke med andre. <p>Merk: Denne kontakten støtter ikke frittstående eksterne mikrofoner.</p>

Sett fra høyre

X1 Yoga Gen 5



X1 Carbon Gen 8



1. ThinkPad Pen Pro

Se «Bruk ThinkPad Pen Pro (bare for X1 Yoga Gen 5)» på side 26.

Trykk for å slå på datamaskinen eller sette den i hvilemodus.

For å slå av datamaskinen, åpne Start-menyen, klikk på **På/av**, og velg deretter **Avslutt**.

2. Av/på-knapp

Indikatoren i strømknappen viser systemstatusen for datamaskinen din.

- **Blinker tre ganger:** Datamaskinen er i utgangspunktet koblet til strøm.
 - **På:** Datamaskinen er på.
 - **Av:** Datamaskinen er slått av eller i dvalemodus.
 - **Blinker hurtig:** Datamaskinen går inn i hvile- eller dvalemodus.
 - **Blinker sakte:** Datamaskinen er i hvilemodus.
-

3. Always On USB 3.2-kontakt Gen 1

Med Always On USB funksjonen aktivert, kan Always On USB 3.2 konnektor Gen 1 lade en USB-kompatibel enhet når datamaskinen er på, slått av eller i hvilemodus.

Merknader:

- Som standard er **Always On USB** aktivert og **Charge in Battery Mode** er deaktivert i UEFI BIOS.
- Når datamaskinen er slått av eller i dvalemodus, og **Charge in Battery Mode** er deaktivert i UEFI BIOS, må du sørge for at du har koblet datamaskinen til strømmettet.

Slik aktiverer du funksjonen Always On USB:

1. Åpne UEFI BIOS-menyen. Se «Åpne UEFI BIOS-menyen» på side 45.
2. Klikk på **Config → USB → Always On USB** for å aktivere Always On USB-funksjonen.

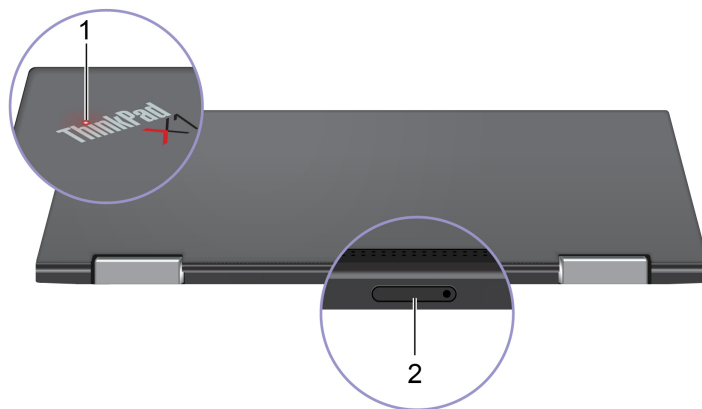
Merk: Hvis datamaskinen støtter et trådløst nettverk over et bredt område (WAN) og Global Positioning System (GPS) funksjon, kan USB-enheten som er koblet til Always On USB 3.2 konnektor Gen 1 påvirke disse funksjonene. Hvis datamaskinen din ikke kan etablere trådløs WAN kommunikasjon, eller hvis GPS funksjonen på datamaskinen din ikke kan finne posisjonen din, bør du koble enheten fra Always On USB 3.2 konnektor Gen 1.

4. Minisikkerhetslås

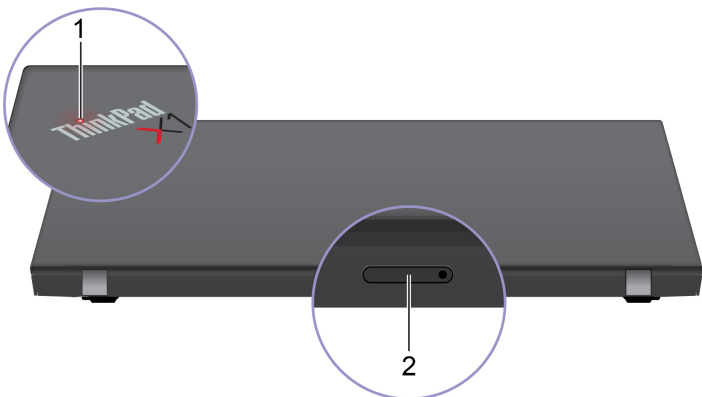
Lås datamaskinen din til et skrivebord, bord eller annen innredning gjennom en kompatibel sikkerhetskabel. Se «Lås datamaskinen» på side 39.

Sett bakfra

X1 Yoga Gen 5



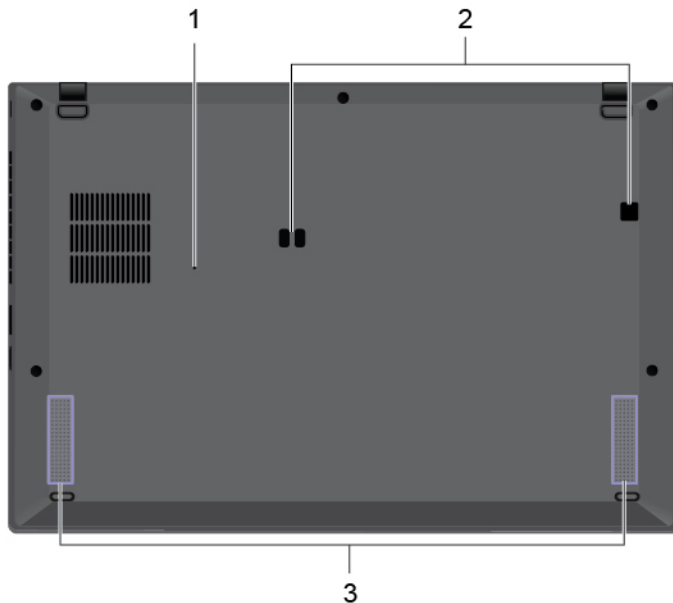
X1 Carbon Gen 8



1. Lampe for systemstatus	<p>Indikatoren på ThinkPad-logoen på lokket til datamaskinen viser systemstatusen til datamaskinen din.</p> <ul style="list-style-type: none">• Blinker tre ganger: Datamaskinen er i utgangspunktet koblet til strøm.• På: Datamaskinen er på.• Av: Datamaskinen er slått av eller i dvalemodus.• Blinker hurtig: Datamaskinen går inn i hvile- eller dvalemodus.• Blinker sakte: Datamaskinen er i hvilemodus.
2. Nano-SIM-kortholder*	<p>Bruke nano-SIM-kortet til å koble til et trådløst WAN-nettverk. Se «Koble til et mobilt nettverk» på side 13.</p>

* for utvalgte modeller

Sett fra undersiden



1. Hull for tilbakestilling i nødssituasjoner

Hvis datamaskinen slutter å reagere og du ikke kan slå den av ved å trykke på av/på-knappen, tilbakestill datamaskinen din:

1. Koble datamaskinen din fra vekselstrøm.
2. Før inn en utrettet binders i hullet for å midlertidig kutte strømforsyning.
3. Koble datamaskinen din til vekselstrøm og slå deretter på datamaskinen din.

2. Krokhull for dokkingstasjon

Bruk krokhullene til dokkingstasjonen for å sikre en støttet dokkingstasjon.

3. Høytalere

Gir deg lyd av høy kvalitet.

Funksjoner og spesifikasjoner

Dimensjoner	<ul style="list-style-type: none">• X1 Yoga Gen 5:<ul style="list-style-type: none">– Bredde: 322,9 mm (12,7 tommer)– Dybde: 218,1 mm (8,6 tommer)– Tykkhet: 15,5 mm (0,61 tommer)• X1 Carbon Gen 8:<ul style="list-style-type: none">– Bredde: 323,5 mm (12,7 tommer)– Dybde: 217,1 mm (8,5 tommer)– Tykkhet: 14,9 mm (0,59 tommer)
Maksimal varmeavgivelse (avhengig av modellen)	<ul style="list-style-type: none">• 45 W (154 Btu/time)• 65 W (222 Btu/time)
Strømkilde (strømadapter)	<ul style="list-style-type: none">• Vekselstrøm på 50 Hz til 60 Hz• Inndatafrekvens for strømadapter: 100 V til 240 V ac, 50 Hz til 60 Hz
Mikroprosessor	Du kan vise mikroprosessorinformasjon for datamaskinen ved å høyreklikke på Start -knappen og deretter klikke på System .
Minne	Innbygd minnemodul av typen LPDDR3 (Low Power Double Data Rate 3), opptil 16 GB
Lagringsenhet	<ul style="list-style-type: none">• M.2 Solid State-stasjon*• Hybrid Solid State-stasjon* (med Intel® Optane™-minne)
Skjerm	<ul style="list-style-type: none">• Lysstyrkekontroll• Fargeskjerm med IPS-teknologi (In-Plane Switching)• Skjermstørrelse: 355,6 mm (14 tommer)• Skjermopløsning: 1920 x 1080 pixler, 2560 x 1440 pixler, eller 3840 x 2160 pixler• Intel UHD Graphics• Multi-touch-teknologi*• PrivacyGuard-funksjon*
Tastatur	<ul style="list-style-type: none">• Funksjonstaster• Seksraders tastatur med bakgrunnsbelysning• Pekeplate• TrackPoint-pekeenhet
Kontakter og spor	<ul style="list-style-type: none">• Lydkontakt• Ethernet forlengelseskobling Gen 2• HDMI-kontakt• Nano-SIM-kortholder*• To USB 3.2 konnektor Gen 1 (inkl. en Always On USB 3.2 konnektor Gen 1)• To Thunderbolt 3-kontakter (USB-C)

Sikkerhetsfunksjoner	<ul style="list-style-type: none"> • Ansiktsgodkjenning* • Fingeravtrykksleser • Minisikkerhetslås spor • Passord • TPM (Trusted Platform Module)
Trådløsfunksjoner	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth • Satellittmottaker med globalt posisjoneringssystem (GPS) (tilgjengelig på modeller med trådløs WAN)* • NFC (Near Field Communication)* • Nærhetssensor* • Trådløs LAN • Trådløst WAN*
Andre	<ul style="list-style-type: none"> • Kamera* • Mikrofoner

* for utvalgte modeller

Erklæring om USB-overføringshastighet

Avhengig av mange faktorer, for eksempel behandlingsevnen til vertsenheter og eksterne enheter, filattributter og andre faktorer relatert til systemkonfigurasjon og driftsmiljøer, vil den faktiske overføringshastigheten ved bruk av de ulike USB-kontaktene på denne enheten variere. Den vil dessuten være langsommere enn datahastigheten som er oppført nedenfor for hver tilsvarende enhet.

USB-enhet	Datahastighet (Gbit/s)
3.2 Gen 1 / 3.1 Gen 1	5
3.2 Gen 2 / 3.1 Gen 2	10
3.2 Gen 2 × 2	20
Thunderbolt 3	40
Thunderbolt 4	40

Kapittel 2. Kom i gang med datamaskinen din

Koble til nettverk

Datamaskinen din hjelper deg med å koble deg til verden gjennom et kablet eller trådløst nettverk.

Koble til kablet Ethernet

Koble datamaskinen din til et lokalt nettverk via Ethernet extension connector Gen 2 på maskinen med en ThinkPad Ethernet Extension Adapter Gen 2.

Ethernet-forlengelsesadapteren finnes som ekstrautstyr og leveres sammen med enkelte datamaskinmodeller. Du kan kjøpe én fra Lenovo på <https://www.lenovo.com/accessories>.

Merk: Ethernet-utvidelseskontakten Gen 2 og den tilstøtende Thunderbolt 3-kontakten (USB-C) kan ikke brukes samtidig.

Koble til Wi-Fi-nettverk

1. Klikk på nettverksikonet i systemstatusfeltet i Windows. Det vises en liste over tilgjengelige trådløse nettverk.
2. Velg et nettverk som er tilgjengelig for tilkobling. Oppgi om nødvendig påkrevd informasjon.

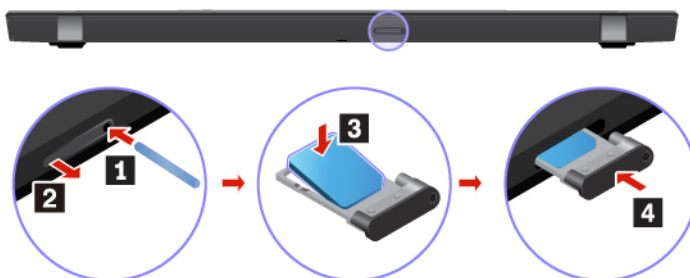
Koble til et mobilt nettverk

Hvis datamaskinen din har et kort for trådløst WAN-nettverk (WAN) og et nano-SIM-kort installert, kan du koble til et mobilt datanettverk å komme på nett ved å bruke mobilsignalet.


Merk: Mobiltjenesten er levert av autoriserte mobiltjenesteoperatører i noen land eller regioner. Du må ha en mobilplan fra en tjenesteoperatør for å koble til det mobile nettverket.

Slik oppretter du en mobiltilkobling:

1. Slå av maskinen.
2. Finn nano-SIM-kortsporet.
3. Sett et nano-SIM-kort inn i sporet:
 - a. Sett en utrettet binders inn i hullet i holderen for å løse ut holderen.
 - b. Sett et nytt nano-SIM-kort i holderen med metallkontaktene vendt ned.
 - c. Sett holderen inn i nano-SIM-kortsporet til du hører et klikk.



4. Slå på datamaskinen.

5. Klikk på nettverksikonet i systemstatusfeltet i Windows, og velg deretter mobilnettverksikonet  fra listen.
6. Oppgi den nødvendige informasjonen.

Bruk Vantage-appen

Den forhåndsinstallerte Vantage-appen er en tilpasset ett-stoppløsning for å hjelpe deg å vedlikeholde datamaskinen din med automatiserte oppdateringer og reparasjoner, konfigurering av maskinvareinnstillinger og for å få tilpasset støtte.

For tilgang til Vantage appen, skriv *Vantage* i Windows søkefelt.

Nøkkelfunksjoner

Med Vantage-appen kan du:

- Få vite enhetsstatusen og tilpasse enhetsinnstillinger på en enkel måte.
- Laste ned og installere UEFI BIOS, fastvare og driveroppdateringer for å holde datamaskinen din oppdatert.
- Overvåk datamaskinens helse, og sikre datamaskinen mot trusler utenfra.
- Skann maskinvaren og diagnostiser maskinvareproblemer.
- Se på datamaskinens garantistatus (på nett).
- Få tilgang til *Brukerveiledningen* og nyttige artikler.

Merknader:

- De tilgjengelige funksjonene varierer avhengig av datamaskinmodellen.
- Vantage-appen gjør periodiske oppdateringer av funksjonene for å fortsette å forbedre opplevelsen din med datamaskinen din. Beskrivelsen av funksjoner kan være forskjellig fra dem på det faktiske brukergrensesnittet.

Samhandle med datamaskinen din

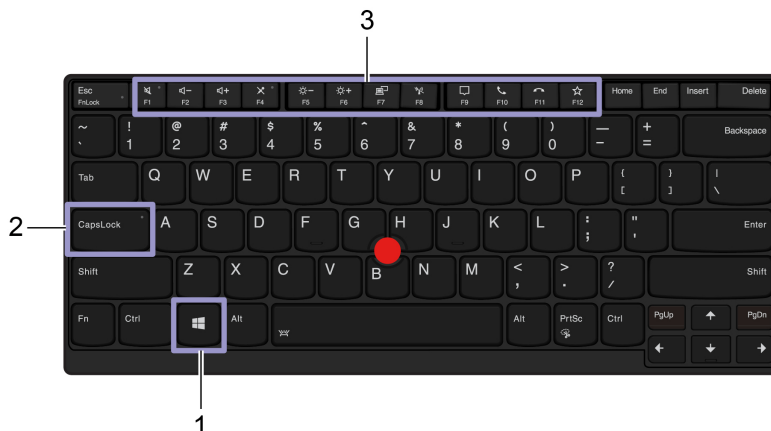
Datamaskinen din gir deg forskjellige måter å navigere på skjermen.




Bruk hurtigtastene på tastaturet













Spesialtastene på tastaturet hjelper deg med å arbeide enklere og mer effektivt.



<https://support.lenovo.com/solutions/featurevideo>



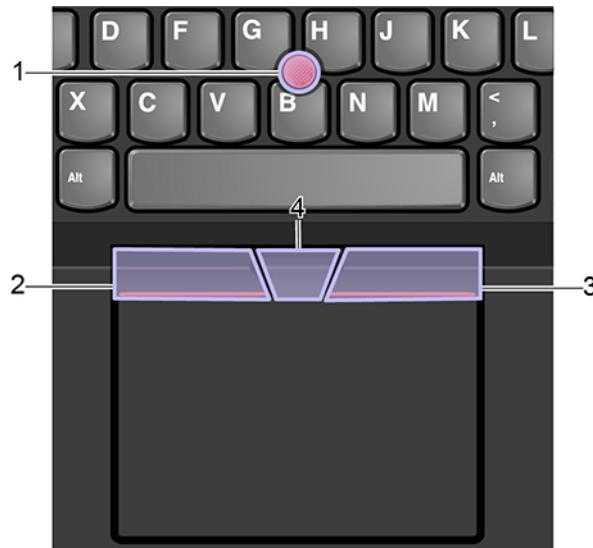
1. Windows-logotast	<p>Åpne Start-menyen.</p> <p>For informasjon om å bruke denne tasten sammen med andre taster, se Windows hjelpeinformasjon.</p>
2. Caps Lock-tast	<p>Bytt bokstaver mellom små og store.</p> <p>Når tasteindikatoren er på, kan du skrive inn store bokstaver.</p>
3. F1-F12 funksjonstaster	<p>Påberop spesialfunksjonen som er trykt som et ikon på hver tast eller standardfunksjon.</p> <p>For å velge hvorvidt du skal påberope spesialfunksjonen eller standardfunksjonen:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Gå til Kontrollpanel, og vis etter store ikoner eller små ikoner.2. Klikk Tastatur eller Lenovo - tastaturbehandling og velg alternativet etter din preferanse.
 + 	<p>Veksle funksjon til F1–F12-tastene mellom standardfunksjonen og spesialfunksjonen som er trykt som et ikon på hver tast.</p> <p>Når Fn Lock-indikatoren er på:</p> <ul style="list-style-type: none">• Trykk F1-F12 for å bruke standardfunksjonen.• Trykk Fn+F1-F12 for å bruke spesialfunksjonen. <p>Når Fn Lock-indikatoren er av:</p> <ul style="list-style-type: none">• Trykk Fn+F1-F12 for å bruke standardfunksjonen.• Trykk F1-F12 for å bruke spesialfunksjonen.
	<p>Demp eller opphev demping av høyttalerne.</p> <p>Når denne tasteindikatoren er på, er høyttalerne dempet.</p> <p>Hvis du demper høyttalerne og slår av datamaskinen din, er høyttalerne fortsatt dempet når du slår den på.</p>

	Volum ned.
	Volum opp.
	Demp eller opphev demping av mikrofoner. Når tasteindikatoren er på, er mikrofonene dempet.
	Mindre lysstyrke.
	Mer lysstyrke.
	Administrer eksterne skjermer.
	Trådløst på/av.
	Utvid eller skjul varslingssenteret.
	Svar innkommende anrop på Microsoft Teams.
	Avvis innkommende anrop på Microsoft Teams.
	Aktiverer funksjonen du selv har definert. Du kan definere forskjellige funksjoner for F12-tasten på Lenovo Vantage.
	Åpner Utklippsverktøy-programmet.
Fn+Mellomrom	Veksle mellom forskjellig bakgrunnslysstatus på tastaturet hvis datamaskinen din støtter bakgrunnslys på tastaturet.
Fn+B	Er lik Break-tasten på et konvensjonelt eksternt tastatur.
Fn+K	Er lik ScrLK eller Scroll Lock-tasten på et konvensjonelt eksternt tastatur.
Fn+P	Er lik Pause-tasten på et konvensjonelt eksternt tastatur.
Fn+S	Er lik SysRq-tasten på et konvensjonelt eksternt tastatur.
Fn+4	Setter datamaskinen i hvilemodus. Trykk på Fn eller strømknappen for å vekke maskinen.
Fn+D	Hvis datamaskinen støtter PrivacyGuard-funksjonen, trykker du på Fn+D for å aktivere eller deaktivere denne funksjonen. Du finner flere opplysninger under «Bruk personvernbeskyttelse (for utvalgte modeller)» på side 22.
Fn+Venstre piltast	Er lik Home-tasten.
Fn+Høyre piltast	Er lik End-tasten.

Bruk TrackPoint-pekeenheten

Med TrackPoint-pekeenheten kan du utføre alle de tradisjonelle musefunksjonene, for eksempel peke, klikke og rulle.

Bruk TrackPoint-pekeenheten



1. Pekestikke

Bruk pekefingeren eller langfingeren din til å legge press på pekestikken med den skliskre hetten i enhver retning parallelt med tastaturet. Pekeren på skjermen beveger seg etter dette, men pekeenheten beveger seg ikke. Jo mer press, desto raskere beveger pekeren seg.

2. Venstreklikk-knapp

Trykk for å velge eller åpne et element.

3. Høyreklikk-knapp

Trykk for å vise en hurtigtastmeny.

4. Midterste knapp

Trykk på og hold inne den stiplede midterste knappen samtidig som du trykker pekestikken oppover/nedover eller mot venstre/høyre. Deretter kan du rulle gjennom dokumentet, nettstedet eller appene.

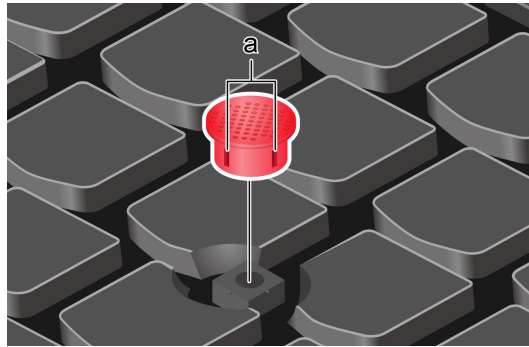
Deaktiver TrackPoint-pekeenheten

TrackPoint-pekeenheten er aktivert som standard. Å deaktivere enheten:

1. Åpne **Start**-menyen, og klikk deretter på **Innstillinger** → **Enheter** → **Mus**.
2. Følg instruksjonene på skjermen for å deaktivere TrackPoint.

Bytte ut den sklisikre hetten på pekestikken

Merk: Sørg for at den nye hetten har spor **a**.



Bruk pekeplaten

Hele pekeplaten eller overflaten er følsom for fingerberøring og -bevegelser. Du kan bruke pekeplaten til å utføre alle peke-, klikke- og rullefunksjoner som på en vanlig mus.

Bruk pekeplaten



1. Venstreklikk-sonen

Trykk for å velge eller åpne et element.

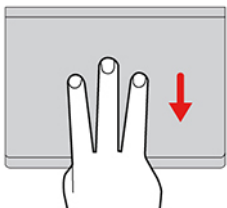
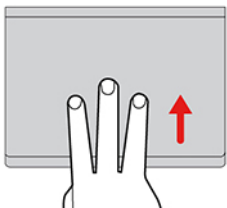
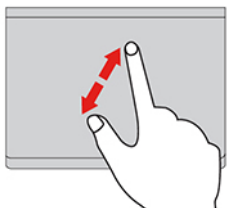
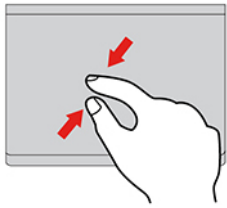
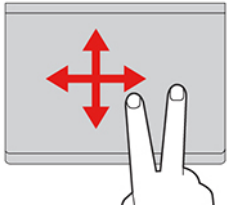
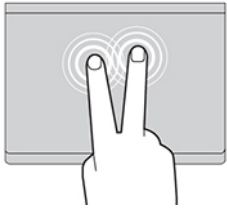
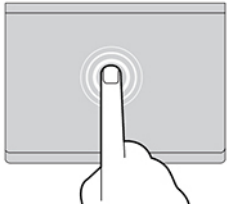
Du kan også trykke hvor som helst på pekeplaten med én finger for å utføre venstreklippet.

2. Høyreklikk-sonen

Trykk for å vise en hurtigtastmeny.

Du kan også trykke hvor som helst på pekeplaten med to fingre for å utføre høyreklippet.

Bruk berøringsbevegelsene



Trykk

Trykk hvor som helst på pekeplaten med én finger for å velge eller åpne et element.

Trykk med to fingre

Trykk hvor som helst på pekeplaten med to fingre for å vise en hurtigmeny.

Rull med to fingre

Plasser to fingre på pekeplaten, og beveg dem loddrett eller vannrett. Med denne handlingen kan du rulle gjennom dokumentet, nettstedet eller appene.

Zoom ut med to fingre

Plasser to fingre på pekeplaten, og beveg dem deretter nærmere hverandre for å zoome ut.

Zoom inn med to fingre

Plasser to fingre på pekeplaten, og beveg dem fra hverandre for å zoome inn.

Sveip oppover med tre fingre

Plasser tre fingre på pekeplaten, og beveg dem oppover for å åpne aktivitetsvisningen og se all de åpne vinduene.

Sveip nedover med tre fingre

Plasser tre fingre på pekeplaten, og beveg dem nedover for vise skrivebordet.

Merknader:

- Når du bruker to eller flere fingre, må du passe på at det er litt avstand mellom dem.
- Enkelte bevegelser er ikke tilgjengelige hvis siste handling ble utført med TrackPoint-pekeenheten.
- Enkelte bevegelser er bare tilgjengelige når du bruker bestemte apper.
- Hvis pekeplaten er tilsølt med olje, må du først slå av datamaskinen. Deretter tørker du forsiktig av pekeplaten med en myk klut som ikke loer, fuktet med lunkent vann eller rengjøringsmiddel for datamaskin.

For flere bevegelser, se hjelpeinformasjonen for pekeenheten.

Deaktiver pekeplaten

Pekeplaten er aktivert som standard. Å deaktivere enheten:

1. Åpne **Start**-menyen, og klikk deretter på **Innstillinger** → **Enheter** → **Pekeplate**.
2. I Pekeplate-delen deaktiverer du **Pekeplate**-kontrollen.

Bruk multi-touch-skjermen (for utvalgte modeller)

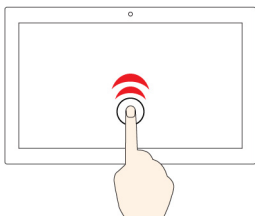
Hvis skjermen på datamaskinen din støtter multi-touch-funksjonen, kan du navigere på skjermen med enkle berøringsbevegelser.

Merk: Noen bevegelser kan kanskje ikke være tilgjengelige, avhengig av appen du bruker.



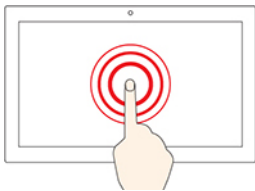
Trykk én gang

- Fra **Start**-menyen: Åpne en app eller et element.
- Fra skrivebordet: Velg en app eller et element.
- I en åpen app: Utfør en handling som for eksempel **Kopier**, **Lagre** og **Slett**, avhengig av appen.



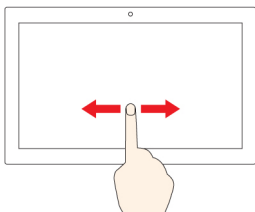
Trykk to ganger raskt

Åpne en app eller et element fra skrivebordet.



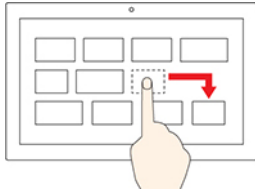
Trykk og hold

Åpne en hurtigmeny.



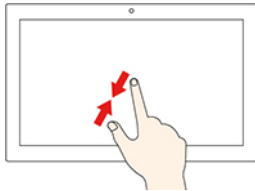
Skryv

Bla gjennom elementer, for eksempel lister, sider og bilder.



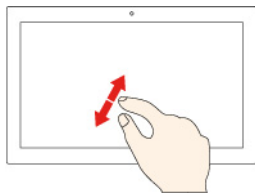
Dra et element til det ønskede stedet

Flytte et objekt.



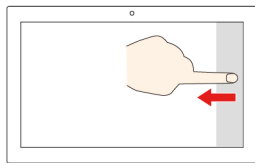
Beveg to fingre nærmere hverandre

Zoome ut.



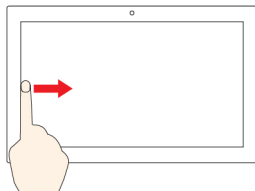
Beveg to fingre fra hverandre

Zoome inn.



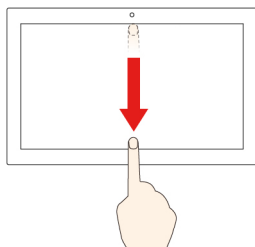
Sveip inn fra høyre kant

Åpne handlingssenteret for å se dine varslinger og hurtighandlinger.



Sveip inn fra venstre kant

Vis alle dine åpne vinduer i oppgavevisning.



- Sveip kort nedover fra den øverste kanten (for fullskjermapp eller når datamaskinen din er i nettbrettmodus)

Vis en skjult tittellinje.

- Sveip inn fra den øverste til den nederste kanten (når datamaskinen din er i nettbrettmodus)

Lukke den aktive appen.

Tips

- Slå av maskinen før du rengjør flerberøringsskjermen.
- Bruk en tørr, myk klut som ikke loer, eller litt absorberende bomull for å fjerne fingeravtrykk eller støv fra flerberøringsskjermen. Ikke bruk løsemidler på kluten.
- Flerberøringsskjermen er et glasspanel som er dekket av en plastfilm. Ikke bruk trykk eller et metallobjekt på skjermen. Det kan skade berøringspanelet eller føre til at det slutter å fungere.



- Ikke bruk fingerneglene, fingre med hanske på eller gjenstander for å legge inn noe på skjermen.
- Du bør regelmessig kalibrere presisjonen til fingerregistreringen for å unngå avvik.

Bruk personvernbeskyttelse (for utvalgte modeller)



Avhengig av modell kan datamaskinen din støtte PrivacyGuard med PrivacyAlert-funksjonen som holder deg sikker uten at det går ut over seeropplevelsen.

 <https://support.lenovo.com/solutions/featurevideo>

Bruk PrivacyGuard-funksjonen

Når funksjonen er aktivert, blir skjermen mørkere og synligheten fra sidevinkler reduseres for å beskytte skjerminnholdet mot visuell hacking. Som standard er PrivacyGuard-funksjonen deaktivert. Du kan trykke på Fn+D for å aktivere den. Skjermikonet vil spørre om  eller  hver gang funksjonen blir aktivert eller deaktivert.

Personvernivået til denne funksjonen varierer avhengig av skjermens lysstyrke, kontrastforholdet og det fysiske miljøet der du bruker denne funksjonen.

- Trykk på  for å øke personvernivået.
- Trykk på  for å redusere personvernivået.

Automatisk PrivacyGuard-funksjon for passord

Selv om PrivacyGuard-funksjonen er deaktivert, kan PrivacyGuard-funksjonen også aktiveres automatisk i tilfelle du må angi passord. Som standard er denne PrivacyGuard-funksjonen for passord deaktivert. Du kan aktivere den i Lenovo Vantage.

Merk: Den automatiske PrivacyGuard-funksjonen for passord støttes ikke på datamaskiner med Linux®-operativsystemet.

Bruk PrivacyGuard med PrivacyAlert-funksjonen

Glance by Mirametrix® er forhåndsinstallert på datamaskinen. Slå på **PrivacyAlert**- og **PrivacyGuard**-bryterne på Glance for å oppnå bedre personvern.




Når kameraet (med IR-funksjon) oppdager at noen ser over skulderen din, vises et varselikon på dataskjermen. I mellomtiden aktiverer PrivacyAlert automatisk PrivacyGuard for å forhindre innsyn. Når personen går sin vei, forsvinner ikonet, og PrivacyGuard-funksjonen deaktiveres automatisk.

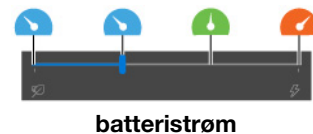
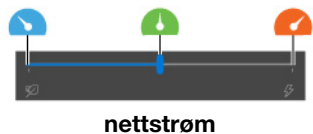


Bruk funksjonen Intelligent kjøling

Funksjonen Intelligent kjøling hjelper deg med å justere viftehastighet, datatemperatur og ytelse. Denne funksjonen fungerer som standard i automatisk modus. Trykk Fn+T for å veksle mellom manuell modus og automatisk modus.

Manuell modus

- Stillemodus : viften lager minst mulig støy
- Balansert modus : balansert ytelse og støy
- Ytelsesmodus : høyest ytelse og normal støy





Gjør følgende for datamaskiner med Windows-operativsystem for å velge ønsket modus:

1. Klikk på ikonet for batteristatus i systemstatusfeltet i Windows.
2. Flytt glidebryteren mot venstre eller høyre for å velge ønsket modus.

For datamaskiner med Linux-operativsystem starter datamaskinen som standard i balansert modus. Slik bytter du foretrukket modus:

- Trykk på Fn+L for å bytte til stillemodus.
- Trykk på Fn+M for å bytte til balansert modus.
- Trykk på Fn+H for å bytte til ytelsesmodus.

Automodus

- Automatisk batterimodus : Bytt mellom stillemodus eller batterimodus automatisk basert på mengden systemaktivitet.
- Automatisk ytelsesmodus : Bytt mellom stillemodus, balansert modus eller batterimodus automatisk basert på mengden systemaktivitet.

Den automatiske modusen til Intelligent kjøling-funksjonen støttes ikke på datamaskiner med Linux®-operativsystem.

Bruk multimedia

Bruk datamaskinen din for forretning eller underholdning med de innebygde komponentene (kamera, høyttalere og lydfunksjoner) eller tilkoblede eksterne enheter (en ekstern projektor, skjerm og HDTV).

Bruk lyd

For å forbedre lydopplevelsen din, koble høyttalere, hodetelefoner eller et hodesett med en plugg på 3,5 mm med 4 poler til lydkontakten.

Endre lydinnstillinger

1. Gå til **Kontrollpanel**, og vis etter kategori.
2. Klikk på **Maskinvare og Lyd** → **Lyd**.

3. Endre innstillingene som du foretrekker.

Koble til en ekstern skjerm

Koble datamaskinen din til en projektor eller skjerm, for å vise presentasjoner eller utvide arbeidsflaten din.

Koble til en kablet skjerm

1. Koble den eksterne skjermen til en egnet videokontakt på datamaskinen, for eksempel HDMI-kontakten eller en av Thunderbolt 3-kontaktene (USB-C).
2. Koble den eksterne skjermen til en stikkontakt.
3. Slå på den eksterne skjermen.

Hvis datamaskinen din ikke finner en ekstern skjerm, høyreklikker du på et tomt feltet på skrivebordet og velger skjerminnstillinger. Følg instruksene på skjermen for å finne ekstern skjerm.


Støttet oppløsning

Følgende tabell viser en oversikt over den støttede maksimale oppløsningen på den eksterne skjermen.

Koble den eksterne skjermen til	Støttet oppløsning
Thunderbolt 3-kontakten (USB-C)	Opptil 5120 x 2880 piksler / 60 Hz
HDMI-kontakten	Opptil 4096 x 2160 piksler / 24 Hz

Koble til en trådløs skjerm

Hvis du skal bruke en trådløs skjerm, må du sørge for at datamaskinen og den eksterne skjermen støtter Miracast®-funksjonen.

Trykk på  + , og velg deretter en trådløst skjerm du vil koble til.

Still inn visningsmodus

Trykk  eller  +  og velg deretter en skjermmodus etter din preferanse.

Endre skjerminnstillinger

1. Høyreklikk på et tomt felt på skrivebordet og velg skjerminnstillinger.
2. Velg skjermen som du ønsker å konfigurere og endre skjerminnstillingene som du ønsker.

Du kan endre innstillingene for både dataskjermen og den eksterne skjermen. Du kan for eksempel definere hvilken skjerm som skal være hovedskjerm, og hvilken som skal være sekundær skjerm. Du kan også endre oppløsningen og retningen.

Bli kjent med YOGA-moduser (bare for X1 Yoga Gen 5)

Dataskjermen din kan roteres til en hvilken som helst vinkel opptil 360 grader.

NB! Roter ikke dataskjermen med for mye kraft, eller legg for mye kraft på øvre høyre eller øvre venstre hjørne på dataskjermen. Ellers kan skjermen eller hengslene på datamaskinen bli ødelagt.



Datamaskinen din har de følgende fire YOGA-modusene. Du kan bytte mellom forskjellige moduser i henhold til dine preferanser.

Merk: Tastaturet og pekeenhetene deaktiveres automatisk i stativmodus, teltmodus og nettbrettmodus. Bruk berøringsskjermen for å kontrollere datamaskinen din i stedet.



PC-modus



Stativmodus



Teltmodus



Nettbrettmodus

Bruk ThinkPad Pen Pro (bare for X1 Yoga Gen 5)

ThinkPad Pen Pro er en elektronisk penn som er lagret i pennesporet. For å bruke pennen, skyv den ut av sporet.



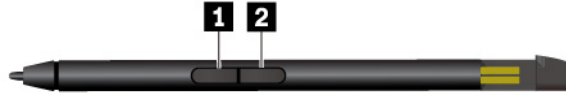
<https://support.lenovo.com/solutions/featurevideo>



Merknader:

- ThinkPad Pen Pro er ikke vanntett. Hold pennen borte fra vann og svært høy fuktighet.
- For å kjøpe ThinkPad Pen Pro, gå til <https://www.lenovo.com/accessories>.

Bruk ThinkPad Pen Pro



1 Viskelærknapp (standardfunksjon)

2 Klikkeknapp (standardfunksjon)

Merk: Standard knappfunksjoner kan variere avhengig av appen du bruker.

Du kan utføre følgende operasjoner med ThinkPad Pen Pro:

- For å klikke eller gjøre et valg, trykk én gang på skjermen.
- For å dobbeltklikke berører du skjermen to ganger uten pause.
- For å høyreklikke, trykk på skjermen, og hold pennen der i ett sekund. Alternativt kan du trykke og holde ned klikkeknappen **2** og trykke på skjermen.
- For å fjerne blekk, trykk og hold nede viskelærknappen **1**, trykk på skjermen, og dra pennen over blekket du ønsker å fjerne.

Sjekk batteristatusen til ThinkPad Pen Pro

1. Trykk pennespissen mot skjermen til datamaskinen før du sjekker pennens batteristatus. Hvis du ikke gjør det, kan det være at batteristatusen som vises i Lenovo Pen Settings, er unøyaktig.
2. Skriv inn *Lenovo Pen Settings* i søkeboksen for å åpne *Lenovo Pen Settings*. Det vises et batteriikon øverst til høyre.
3. Hold musepekeren over batteriikonet for å sjekke batteristatusen.

Lad ThinkPad Pen Pro

1. Pass på at maskinen er på eller i hvilemodus.
2. Sett pennen tilbake i pennesporet. Pennen er 80 % fulladet på omtrent 15 sekunder, og 100 % fulladet etter omtrent fem minutter.

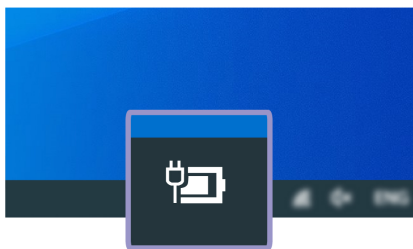
Kapittel 3. Utforsk datamaskinen din

Administrer strøm

Bruk informasjonen i denne delene for å oppnå best mulig balanse mellom ytelse og strømeffektivitet.

Kontroller batteristatusen

Klikk på batterikonet i Windows-merknadsområdet for å kontrollere batteristatusen, se den gjeldende strømplanen, endre strømmodusen og få tilgang til batteriinnstillinger raskt. For mer informasjon om batteriet, se Vantage-appen.



Lad datamaskinen

Bruk vekselstrøm

Når det er lite batteristrøm igjen, lad batteriet ditt ved å koble datamaskinen din til vekselstrøm. Når det er lite batteristrøm igjen, lad batteriet ditt ved å koble datamaskinen din til vekselstrøm. Strømadapteren på 65 W har støtte for hurtiglading, og batteriet lades opp til 80 % av full kapasitet på ca. 1 time når datamaskinen er slått av. Den faktiske ladetiden er avhengig av størrelsen til batteriet, de fysiske omgivelsene og om du bruker datamaskinen.

Ladingen av batteriet påvirkes også av batteriets temperatur. Batteriet bør lades når temperaturen er mellom 10 °C og 35 °C.

Merknader:

- For å maksimere levetiden til batteriet må batteriet, når det er fulladet, tømmes til 94 % eller lavere før det kan lades opp igjen.
- For å forlenge batterilevetiden kan det optimalisere til full ladekapasitet basert på bruken din. Etter lengre perioder med begrenset bruk, kan det hende at full batterikapasitet ikke er tilgjengelig før du tømmer det helt ned til 20 % og lader det helt opp. Du finner flere opplysninger i strømdelen til Lenovo Vantage.

Bruke P-P 2.0-ladefunksjonen

USB-C-kontakten på datamaskinen har Lenovos unike ladefunksjon P-to-P 2.0. Denne funksjonen gjør at én datamaskin kan forsyne en annen med strøm via en USB-C-til-USB-C-kabel når nettstrøm ikke er tilgjengelig. Hvis nettstrøm bare er tilgjengelig for én av datamaskinene, gjør funksjonen at begge kan lades via nettstrøm.

Sjekk følgende før du bruker funksjonen:

- De valgte kontaktene støtter P-P 2.0-ladefunksjonen og strømforsyningsfunksjonen.

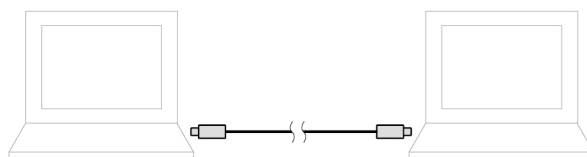
- **Always On USB** og **Charge in Battery Mode** er aktivert i UEFI BIOS på begge datamaskinene, slik at funksjonen fungerer selv når datamaskinene er slått av eller i dvalemodus. Slik aktiveres **Always On USB** og **Charge in Battery Mode**:

1. Åpne UEFI BIOS-menyen. Se «Åpne UEFI BIOS-menyen» på side 45.
2. Klikk på **Config** → **USB** for å aktivere **Always On USB** og **Charge in Battery Mode**.

Slik brukes funksjonen:

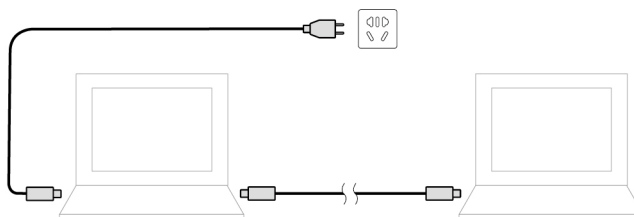
- **Når nettstrøm ikke er tilgjengelig:**

Batterinivået til datamaskin A må være på minst 30 % og må være 3 % høyere enn nivået til datamaskin B. Se «Kontroller batteristatusen» på side 29 for å sjekke batteristatusen. Koble sammen de to datamaskinene med en USB-C-til-USB-C-kabel. I denne situasjonen fungerer datamaskin A som strømforsyningen. Når batterinivået til datamaskin A er lavere enn 30 %, vil den slutte å levere strøm til datamaskin B.



- **Når nettstrøm er tilgjengelig:**

Koble sammen de to datamaskinene med en USB-C-til-USB-C-kabel. Koble én av datamaskinene til nettstrøm. I denne situasjonen fungerer nettstrømmen som strømforsyning og lader begge datamaskinene.



Merk: Den faktiske ladehastigheten til Lenovos unike ladefunksjon P-to-P 2.0 avhenger av en rekke faktorer, for eksempel datamaskinenes batterinivå, wattforbruket til strømadapteren og om datamaskinene brukes.

Maksimer batteriets levetid

- Reduser dataskjermens lysstyrke.
- Slå av de trådløse funksjonene når de ikke er i bruk.
- Bruk batteriet til det er ladet ut.
- Lad batteriet helt opp før du begynner å bruke det igjen.

Still inn handlinger for av / på-knappen

Du kan definere hva av/på-knappen gjør i henhold til dine preferanser. Ved å trykke på av/på-knappen kan du for eksempel slå av datamaskinen eller sette den i hvile- eller dvalemodus.

Slik kan du endre hva av/på-knappen gjør:

1. Høyreklikk på batteristatusikonet i systemstatusfeltet i Windows.
2. Klikk på **Strømalternativer** → **Velg hva av/på-knappene skal gjøre**.
3. Endre innstillingene som du foretrekker.

Still inn strømplanen

For ENERGY STAR®-kompatible datamaskiner, trer den følgende strømplanen i kraft når datamaskinene dine har vært uvirksomme i en spesifisert varighet:

Tabell 1. Standard strømplan (når koblet til vekselstrøm)

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Slå av skjermen: Etter 10 minutter• Sett datamaskinen i sovemodus: Etter 10 minutter |
|---|

Å tilbakestille strømplanen for å oppnå best mulig balanse mellom ytelse og strømsparing:

1. Høyreklikk på batteristatusikonet, og velg **Strømalternativer**.
2. Velg eller tilpass en strømplan etter dine preferanser.

Overfør data

Del raskt filene dine ved å bruke den innebygde Bluetooth- eller NFC-teknologien mellom enheter med de samme funksjonene.

Koble til en Bluetooth-enhet

Du kan koble alle typer Bluetooth-enheter til datamaskinen, for eksempel tastatur, mus, smarttelefon eller høyttalere. Plasser enhetene maks. 10 meter (33 fot) fra datamaskinen for å sikre en stabil forbindelse.

Slå på Bluetooth på datamaskinen din:

1. Skriv **Bluetooth** i Windows søkefeltet og trykk Enter.
2. Skru på Bluetooth i tilfelle det er slått av.
3. Velg en Bluetooth-enhet, og følg deretter instruksjonene på skjermen.

Bluetooth-enheten og datamaskinen kobles automatisk til neste gang hvis de to enhetene er innen rekkevidde av hverandre med Bluetooth slått på. Du kan bruke Bluetooth for dataoverføring eller fjernstyring og kommunikasjon.

Konfigurer en NFC-tilkobling

Hvis datamaskinen din støtter NFC, vil du se et NFC-merke eller -etikett  rundt pekeplateområdet.

NFC er en høyfrekvent, trådløs kommunikasjonsteknologi med kort rekkevidde. Ved hjelp av NFC kan du koble sammen datamaskinen og en annen NFC-enhet ved ganske enkelt å holde dem et par centimeter fra hverandre (du kan også dunke dem lett mot hverandre).

Slå på NFC

1. Skriv **Airplane mode** i Windows søkefeltet og trykk Enter.
2. Forsikre deg om at flymodus er av, og slå på NFC-funksjonen.

Pare med et NFC-kort eller en NFC-aktivert smarttelefon

Før du starter, må du sørge for at:

- Kortet er i NDEF-format (NFC-datautvekslingsformat), ellers kan ikke kortet oppdages.
- Smarttelefon skjermen vender oppover.

Å pare med et NFC-kort eller en smarttelefon:

1. Hold kortet eller smarttelefonen rett ved NFC-merket eller -etiketten på datamaskinen.
2. Før langsomt kortet eller smarttelefonen rundt NFC-merket eller etiketten til du får beskjed om at enheten har blitt vellykket oppdaget.

NB!: Under dataoverføringen, ikke sett datamaskinen din i hvilemodus eller lås smarttelefonen din, da dette kan skade dataene dine.

Kapittel 4. Tilbehør

Dette kapitlet inneholder instruksjoner om hvordan du bruker maskinvaretilbehør til å utvide funksjonaliteten til datamaskinen din.

Kjøpsalternativer

Lenovo har et antall maskinvaretilbehør og oppgraderinger som kan hjelpe med å utvide funksjonaliteten til datamaskinen din. Tilleggsutstyr omfatter minnemoduler, lagringsenheter, nettverkskort, portreplikatorer eller dokkingstasjoner, batterier, strømadaptere, tastatur, mus og så videre.

Gå til <https://www.lenovo.com/accessories> for å handle hos Lenovo.

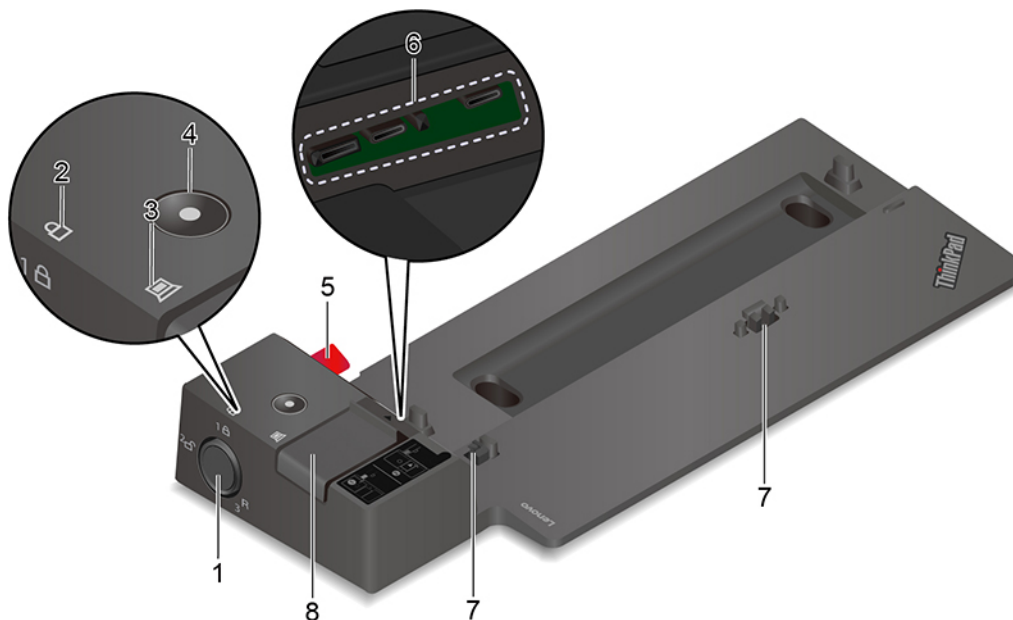
Dokkingstasjon

Du kan bruke de følgende dokkingstasjonene for å utvide kapasiteten til datamaskinen din:

- ThinkPad Basic Docking Station
- ThinkPad Pro Docking Station
- ThinkPad Ultra Docking Station

Sett forfra

Merk: Følgende illustrasjon er basert på ThinkPad Basic Docking Station. ThinkPad Pro Docking Station og ThinkPad Ultra Docking Station kan se litt forskjellige ut.



Bruk systemlåsen på de følgende måtene:

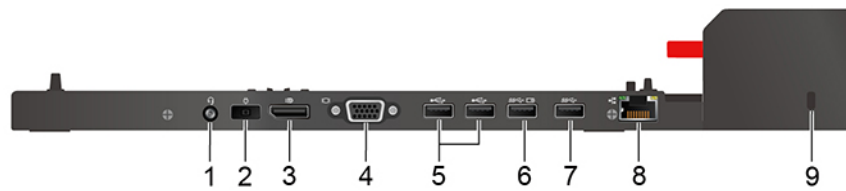
1. Systemlås

- Låst posisjon **1** : Låsen er låst og du kan ikke feste eller fjerne datamaskinen din.
- Ulåst posisjon **2** : Låsen er ulåst og du kan feste eller fjerne datamaskinen din.
- Fjerneposisjon **3** : Du kan fjerne systemlåsen fra systemlås-sporet.

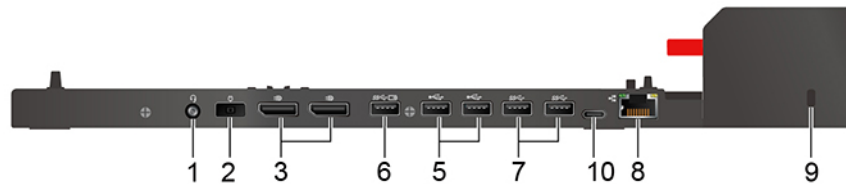
Merk: ThinkPad Basic Docking Station leveres ikke med en systemlås installert. Du kan kontakte Lenovos salgsavdeling for å kjøpe en systemlås tilbehørsnummeret 4XE0Q56388.

2. Tastelås-indikator	Denne indikatoren slås på når systemlås-tasten er i låst posisjon.
3. Statusindikator for dokking	Denne indikatoren slås på når datamaskinen din er vellykket koblet til dokkingstasjonen.
4. Av/på-knapp	Trykk på av/på-knappen for å slå på eller av datamaskinen koblet til dokkingstasjonen.
5. Styringspunkt	Bruk styringspunktet for å hjelpe deg med å plassere datamaskinen din riktig når du kobler datamaskinen til dokkingstasjonen.
6. Kontakt for dokkingstasjon	Koble datamaskinen til dokkingstasjonen.
7. Kroker	Holder og sikrer datamaskinen til dokkingstasjonen.
8. Lås	Skyv låsen for å feste eller fjerne datamaskinen.

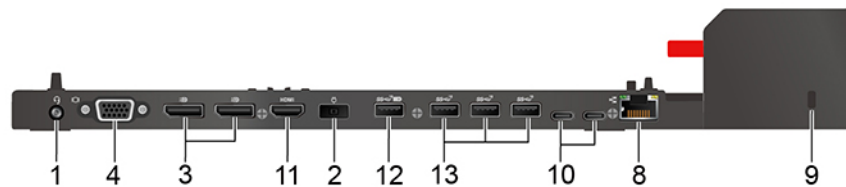
Sett bakfra



Figur 1. ThinkPad Basic Docking Station



Figur 2. ThinkPad Pro Docking Station



Figur 3. ThinkPad Ultra Docking Station


Kontakter	ThinkPad Basic Docking Station	ThinkPad Pro Docking Station	ThinkPad Ultra Docking Station
1. Lydkontakt	✓	✓	✓
2. Strømkontakt	✓	✓	✓
3. DisplayPort®-kontakt	✓	✓	✓
4. VGA-kontakt	✓		✓
5. USB 2.0-kontakt	✓	✓	
6. Always On USB 3.2-kontakt Gen 1	✓	✓	
7. USB 3.2-kontakt Gen 1	✓	✓	
8. Ethernet-kontakt	✓	✓	✓
9. Spor til sikkerhetslås	✓	✓	✓
10. USB-C-kontakt		✓	✓
11. HDMI-kontakt			✓
12. Always On USB 3.2-kontakt Gen 2			✓
13. USB 3.2-kontakt Gen 2			✓

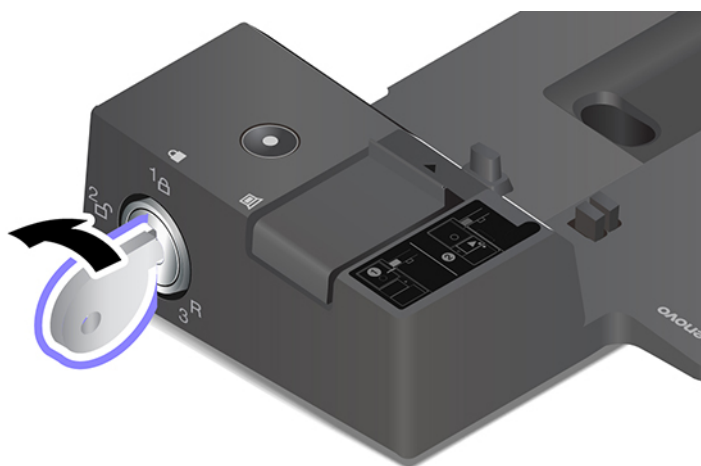
Merk: Sikkerhetslåssporet støtter kabellåser som oppfyller låsestandardene Kensington MicroSaver (ved hjelp av T-bar-låseteknologi) eller låsestandardene MiniSaver (ved hjelp av Cleat-låseteknologi).

Koble til en dokkingstasjon

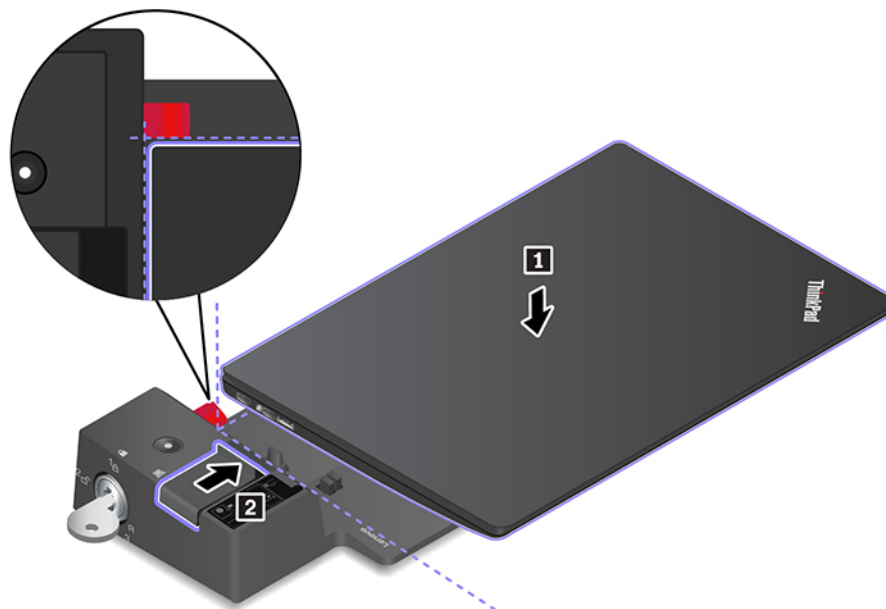
Merknader:

- ThinkPad Basic Docking Station leveres ikke med en systemlås installert. Hvis du ikke kjøper og installerer en systemlås, hopp over trinn 4 og trinn 7 i den følgende instruksjonen.
- Hvis du ikke kobler dokkingstasjonen til vekselstrøm, kjører datamaskinen som er tilkoblet på batteri.

1. Koble dokkingstasjonen til strømmettet.
2. Koble fra kabler og enheter fra venstre side av datamaskinen.
3. Sett systemlåsknappen til ulåst posisjon (2).



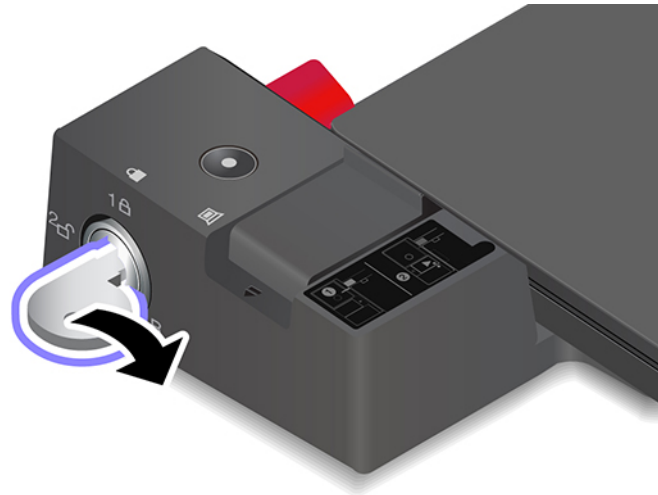
4. Tilpass det øverste venstre hjørnet av datamaskinen til styringspunktene på dokkingstasjonen. Fest datamaskinen til dokkingstasjonen som vist **1** til du hører et klikk. Skyv sperren i retningen som vist **2**.



5. Kontroller lampen for dokkingstatus. Statusindikatoren for dokkingstasjonen slås på når datamaskinen er riktig tilkoblet.

Merk: Hvis lampen er av, betyr det at datamaskinen ikke er riktig koblet til dokkingstasjonen. Koble fra datamaskinen, og koble den deretter til igjen for å løse problemet.

6. Sett systemlåsknappen til låst posisjon (1A).

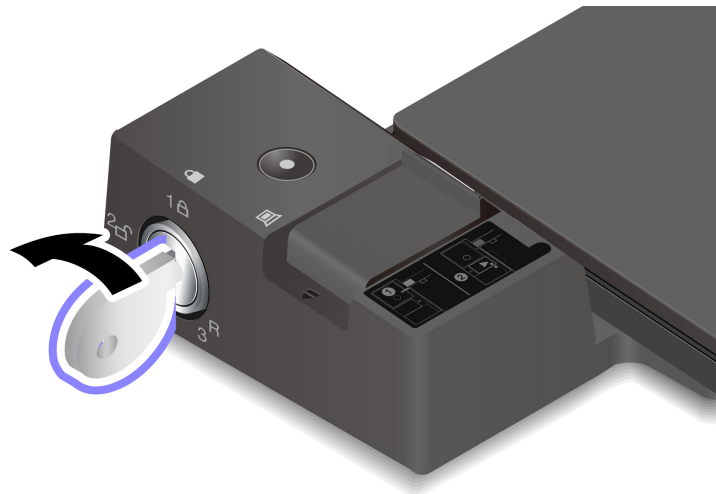


NB!: Når datamaskinen er koblet til en dokkingstasjon, hold alltid i hele enheten når du må flytte datamaskinen din. Ellers kan dokkingstasjonen falle ned.

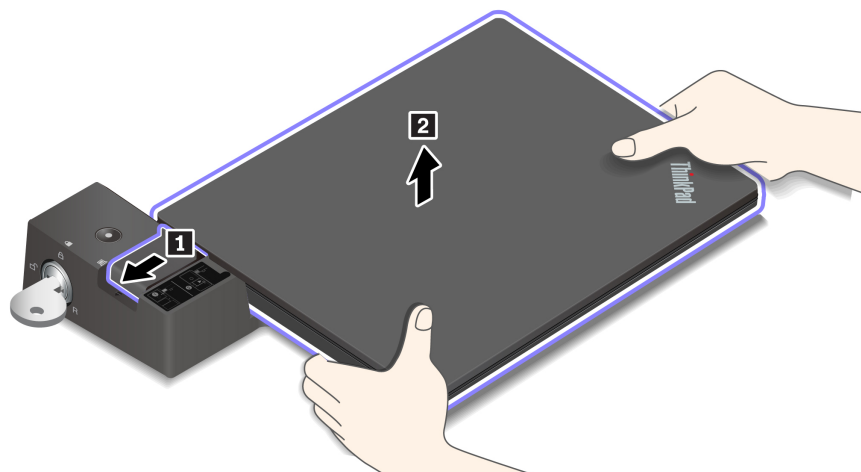
Koble fra en dokkingstasjon

Merk: ThinkPad Basic Docking Station leveres ikke med en systemlås installert. Hvis du ikke kjøper og installerer en systemlås, hopp over trinn 1 i den følgende instruksjonen.

1. Sett systemlåsknappen til ulåst posisjon (2A).



2. Skyv sperren i retningen som vist **1** for å frigjøre datamaskinen. Ta deretter tak i datamaskinen på begge sider for å fjerne den **2**.



Koble til flere eksterne skjermer

Du kan koble flere eksterne skjermer til en støttet dokkingstasjon. For å sikre at flerskjermvisningen fungerer riktig, må du følge de følgende retningslinjene og koble de eksterne skjermene til de riktige kontaktene.

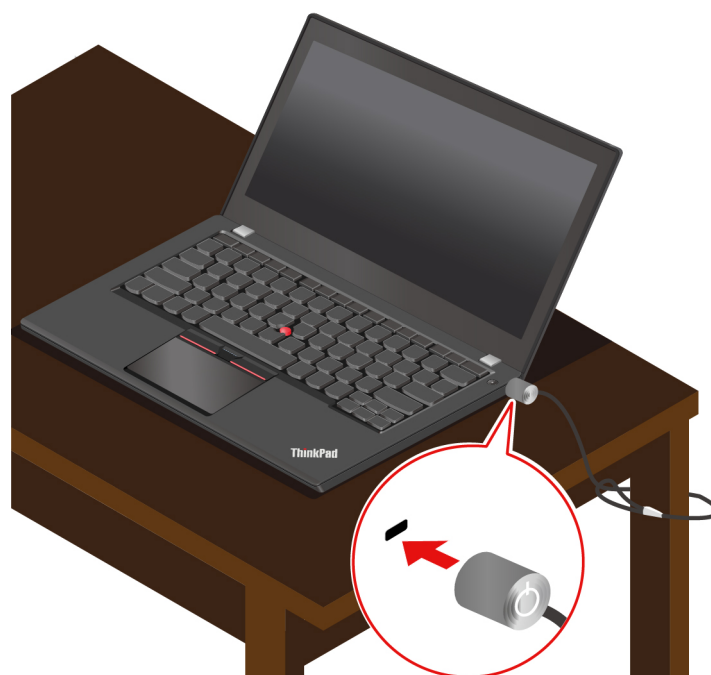
Dokkingstasjon	Støttede eksterne display	Video-kontakter
ThinkPad Basic Docking Station	Opptil to	DisplayPort VGA
ThinkPad Pro Docking Station	Opptil to	DisplayPort (x2)
ThinkPad Ultra Docking Station	Opptil tre	DisplayPort (x2) HDMI VGA

Kapittel 5. Sikre datamaskinen og informasjonen din

Lås datamaskinen

Lås datamaskinen din til et skrivebord, bord eller annen innredning gjennom en kompatibel sikkerhetskabellås.

Merk: Sporet støtter kabellåser som er kompatible med Kensington MiniSaver®-låsestandardene ved hjelp av Cleat™-låseteknologi. Ikke bruk andre kabellåstyper som bruker en roterende T-bar™-låsemekanisme. Du er ansvarlig for vurdering, valg og implementering av låsen og sikkerhetsfunksjonen. Lenovo verken kommenterer, vurderer eller gir garantier for funksjonaliteten, kvaliteten eller ytelsen til låsen og sikkerhetsfunksjonen. Kabellåser for produktet er tilgjengelige fra Lenovo på <https://www.lenovoquickpick.com/>.



Bruk passord

Denne delen beskriver typer av passord i UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) BIOS (Basic Input/Output System) og hvordan du kan sette opp, endre og fjerne et passord.

Passordtyper

Du kan definere et oppstartingspassord, passord for systemansvarlig, systemadministrasjonspassord eller harddiskpassord i UEFI BIOS for å forhindre uautorisert tilgang til datamaskinen din. Du vil derimot ikke bli bedt om å oppgi et UEFI BIOS-passord når datamaskinen fortsetter fra hvilemodus.

Oppstartingspassord

Hvis du definerer et oppstartpassord, vises et vindu på skjermen hver gang du slår på maskinen. Oppgi det korrekte passordet for å bruke datamaskinen.

Passord for systemansvarlig

Passordet for systemansvarlig beskytter systeminformasjon som er lagret i UEFI BIOS. Når du går inn i UEFI BIOS-menyen, angir du riktig administratorpassord i vinduet du blir bedt om å angi dette. Du kan også trykke på Enter for å hoppe over passordtrinnet. Du kan imidlertid ikke endre de fleste av systemkonfigurasjonsalternativene i UEFI BIOS.

Hvis du har satt opp både passordet for systemansvarlig og oppstartspassordet, kan du bruke passordet for systemansvarlig for å få tilgang til datamaskinen din når du slår den på. Passordet for systemansvarlig overstyrer oppstartingspassordet.

Systemadministrasjonspassord

Systemadministrasjonspassordet kan også beskytte systeminformasjonen som er lagret i UEFI BIOS, akkurat som passordet for systemansvarlig, men det har lavere autoritet som standard.

Systemadministrasjonspassordet kan defineres via UEFI BIOS-menyen eller via Windows Management Instrumentation (WMI) med Lenovos grensesnitt for klientadministrasjon.

Du kan gi systemadministrasjonspassordet samme autoritet som passordet for systemansvarlig for å styre sikkerhetsrelaterte funksjoner. Slik tilpasser du autoriteten til systemadministrasjonspassordet via UEFI BIOS-menyen:

1. Åpne UEFI BIOS-menyen. Se «Åpne UEFI BIOS-menyen» på side 45.

Merk: Når du blir bedt om å angi passord, skriver du inn riktig passord for systemansvarlig hvis dette er definert. I motsatt fall skriver du inn riktig systemadministrasjonspassord. Hvis ikke kan du ikke endre konfigurasjonene i de følgende trinnene.

2. Velg **Security → Password → System Management Password Access Control**.
3. Følg instruksjonene på skjermen.

Hvis du har definert både et passord for systemansvarlig og et systemadministrasjonspassord, overstyres systemadministrasjonspassordet av passordet for systemansvarlig. Hvis du har definert både et systemadministrasjonspassord og et oppstartingspassord, overstyres oppstartingspassordet av systemadministrasjonspassordet.

Harddiskpassord

Harddiskpassordet forhindrer at uautoriserte brukere får tilgang til dataene på lagringsstasjonen. Hvis et harddiskpassord er satt opp, blir du bedt om å oppgi et korrekt passord hver gang du forsøker å få tilgang til lagringsstasjonen.

For å sette opp harddiskpassordet, velg en av de følgende typene:

- **Kun Brukerpassord for harddisk**

Hvis et brukerpasord for harddisken er satt opp uten et hovedpassord for harddisken, må brukeren oppgi brukerpasordet for harddisken for å få tilgang til filer og programmer på lagringsstasjonen.

- **Hovedpassord for harddisk + Brukerpassord for harddisk**

Hovedpassordet for harddisken defineres og brukes av en systemadministrator. Det lar administratoren få tilgang til alle lagringsstasjoner i et system eller enhver datamaskin koblet til samme nettverk, Administratoren kan også tildele et brukerpasord for harddisk for hver datamaskin i nettverket. Brukeren av datamaskinen kan endre brukerpasordet for harddisken som ønsket, men kun administratoren kan fjerne brukerpasordet for harddisken.

Når du blir bedt om å oppgi et harddiskpassord, trykker du på F1 for å veksle mellom masterpassordet til harddisken og brukerpasordet til harddisken.

Merk: Harddiskpassordet er ikke tilgjengelig i de følgende situasjonene:

- En TCG Opal-kompatibel (Trusted Computing Group) lagringsstasjon og et TCG Opal-administrasjonsprogram er installert i datamaskinen og TCG Opal-administrasjonsprogrammet er aktivert.
- En eDrive lagringsstasjon er preinstallert på datamaskinen med Windows operativsystem.

Sett opp, endre og fjern et passord

Skriv ut disse instruksjonene før du begynner.

1. Start maskinen på nytt. Når logoskjermbildet vises, trykker du på F1 for å åpne UEFI BIOS-menyen.
2. Velg **Security** → **Password** ved hjelp av piltastene.
3. Velg passordtypen. Følg deretter instruksjonene på skjermen for å sette opp, endre eller fjerne et passord.

Du bør notere ned alle passordene dine og oppbevare dem på et trygt sted. Hvis du glemmer et passord, dekkes ikke eventuelle nødvendige reparasjoner av garantien.

Hva du skal gjøre hvis du glemmer oppstartspassordet

Hvis du glemmer oppstartspassordet, gjør du følgende for å fjerne oppstartspassordet:

- Hvis du har angitt et passord for systemansvarlig og husker det:
 1. Start maskinen på nytt. Når logoskjermbildet vises, trykker du umiddelbart på F1.
 2. Skriv inn passordet for systemansvarlig for å åpne UEFI BIOS-menyen.
 3. Velg **Security** → **Password** → **Power-On Password** ved å bruke piltastene.
 4. Skriv inn det gjeldende passordet for systemansvarlig i **Enter Current Password**-feltet. Etterlat så **Enter New Password**-feltet tomt, og trykk på Enter to ganger.
 5. I Changes have been saved-vinduet trykker du på Enter.
 6. Trykk F10 for å lagre endringene og gå ut av UEFI BIOS-menyen.
- Hvis du ikke har angitt et passord for systemansvarlig, kontakter du en Lenovo-autorisert tjenesteleverandør for å få oppstartingspassordet fjernet.

Hva du skal gjøre hvis du glemmer harddiskpassordet

Hvis du glemmer brukerpassordet eller både brukerpassordet og hovedpassordet for harddisken, kan ikke Lenovo tilbake stille passordene eller gjenopprette data fra lagringsstasjonen. Du kan kontakte en Lenovo-autorisert tjenesteleverandør for å få skiftet ut lagringsstasjonen. Du må betale for både deler og service. Hvis lagringsstasjonen er en CRU (del som kan skiftes ut av kunden), kan du også kontakte Lenovo for å kjøpe en ny lagringsstasjon og skifte ut den gamle selv. For å kontrollere om lagringsstasjonen er en CRU, og den relevante utskiftingsprosedyren, kan du se Kapittel 7 «CRU-utskiftning» på side 49.

Hva du skal gjøre hvis du glemmer passordet for systemansvarlig

Hvis du glemmer passordet for systemansvarlig, finnes det ingen serviceprosedyre for å fjerne passordet. Du må kontakte en Lenovo-autorisert tjenesteleverandør for å få skiftet ut systemkortet. Du må betale for både deler og service.

Hva du skal gjøre hvis du glemmer systemadministrasjonspassordet

Hvis du glemmer systemadministrasjonspassordet, gjør du følgende for å fjerne det:

- Hvis du har angitt et passord for systemansvarlig og husker det:
 1. Start maskinen på nytt. Når logoskjermbildet vises, trykker du umiddelbart på F1.
 2. Skriv inn passordet for systemansvarlig for å åpne UEFI BIOS-menyen.

3. Velg **Security** → **Password** → **System Management Password** ved hjelp av piltastene.
 4. Skriv inn det gjeldende passordet for systemansvarlig i **Enter Current Password**-feltet. Etterlat så **Enter New Password**-feltet tomt, og trykk på Enter to ganger.
 5. I Changes have been saved-vinduet trykker du på Enter.
 6. Trykk F10 for å lagre endringene og gå ut av UEFI BIOS-menyen.
- Hvis du ikke har definert et passord for systemansvarlig, kontakter du en Lenovo-autorisert tjenesteleverandør for å få systemadministrasjonspassordet fjernet.

Bruk funksjonen for beskyttelse mot strømtap (for utvalgte modeller)

På modeller som leveres med en M.2 Solid State-stasjon av typen NVMe (Non-Volatile Memory express), har stasjonen Lenovos unike PLP-funksjon (Power Loss Protection) for å unngå tap av eller skade på data. I svært sjeldne tilfeller vil datamaskinen kanskje ikke reagere, og du blir nødt til å slå den av ved å holde inne av/på-knappen i omtrent sju sekunder. I så fall sørger PLP-funksjonen for at viktige data blir lagret på datamaskinen. Det går imidlertid ikke an å garantere at alle data blir lagret i alle situasjoner. Slik sjekker du typen M.2 Solid State-stasjon:

1. Start maskinen på nytt. Når logoskjerm bildet vises, trykker du på F10 for å åpne Lenovos feilsøkingvinduet.
2. Velg **SYSTEM INFORMATION** → **STORAGE** i kategorien TOOLS ved hjelp av piltastene.
3. Finn delen **Device Type** for å sjekke informasjonen.

Bruk fingeravtrykksleseren

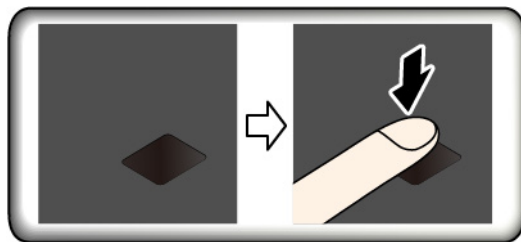
Datamaskinen leveres med fingeravtrykksleser. Du kan bruke den til å registrere fingeravtrykkene dine. Etter registreringen kan du holde fingeren mot fingeravtrykksleseren for å logge deg på Windows.

Registrer fingeravtrykkene dine

1. Skriv Innloggingsmuligheter i Windows søkefeltet og trykk Enter.
2. Velg innstilling for fingeravtrykk og følg instruksene på skjermen for å registrere fingeravtrykket ditt.

Merk: Vi anbefaler at du plasserer fingeren i midten av fingeravtrykksleseren under registreringen, og at du registrerer mer enn ett fingeravtrykk i tilfelle en av fingrene skulle bli skadet. Etter registrering knyttes fingeravtrykkene automatisk til Windows-passordet.

Logg på med fingeravtrykket ditt



Knytt fingeravtrykkene dine til oppstartspassordet og harddiskpassordet ditt

1. Slå datamaskinen av og deretter på igjen.
2. Når du blir bedt om det, skanner du fingeren på fingeravtrykksleseren.
3. Skriv inn oppstartspassordet, harddiskpassordet eller begge deler, alt ettersom hva som er nødvendig. Forbindelsen blir opprettet.

Når du starter datamaskinen på nytt, kan du bruke fingeravtrykkene dine til å logge deg på datamaskinen uten å oppgi Windows-passordet, oppstartspassordet og harddiskpassordet. Gå til UEFI BIOS-menyen for å endre innstillingene.

Vedlikehold fingeravtryksleseren

For å sørge for at fingeravtrykkleseren fungerer korrekt, må du ikke:

- Risse i overflaten på leseren med noe hardt.
- Bruke eller berøre leseren med en våt, skitten, rynkete eller skadet finger.

NB!: Hvis du alltid bruker fingeravtrykket til å logge deg på datamaskinen, er det lett å glemme passordene. Skriv ned passordene dine, og oppbevar dem på et trygt sted.

Bruk ansiktsgodkjenning (for utvalgte modeller)

Skyv ThinkShutter mot høyre og av kameranlinen før du bruker ansiktsgjenkjenningen til Windows Hello.

For modeller kommer med personvernlukker for webkamera, skyver du personvernlukkeren av kameranlinen for å avdekke kameraet før du bruker ansiktsgjenkjenningen til Windows Hello.

Lag ansikts-ID og lås opp datamaskinen ved å skanne ansiktet ditt:

1. Skriv Innloggingsmuligheter i Windows søkefeltet og trykk Enter.
2. Velg innstilling for ansikts-ID og følg instruksene på skjermen for å opprette din ansikts-ID.

Bruk brannmurer og antivirusprogrammer

Datamaskinen din kan være forhåndsinstallert med et brannmurprogram, Brannmuren beskytter datamaskinen mot sikkerhetstrusler fra Internett, uautorisert tilgang, inntrengere og Internett-angrep. Det sørger også for personvern.

En full versjon av antivirusprogrammet leveres med 30 dagers gratis abonnement. Etter 30 dager må du fornye lisensen for å fortsette å motta oppdateringer for antivirusprogramvaren.

For mer informasjon, se hjelpesystemet for programmet.

Kapittel 6. Konfigurer avanserte innstillinger

Dette kapitlet inneholder informasjon om UEFI BIOS, gjenoppretting, installering av operativsystem og systemadministrasjon.

UEFI BIOS

Denne delen introduserer hva UEFI BIOS er og operasjonene du kan utføre i UEFI BIOS.

Hva er UEFI BIOS

UEFI BIOS er det første programmet datamaskinen kjører når den slås på. UEFI BIOS initialiserer maskinvarekomponentene og laster inn operativsystemet og andre programmer. Datamaskinen leveres med et konfigurasjonsprogram som du kan bruke til å endre UEFI BIOS-innstillingene.

Åpne UEFI BIOS-menyen

Start maskinen på nytt. Når logoskjermbildet vises, trykker du på F1 for å åpne UEFI BIOS-menyen.

Merk: Hvis du har satt opp et passord for systemansvarlig, oppgi det korrekte passordet når du blir bedt om det. Du kan også trykke på Enter for å hoppe over passordtrinnet og åpne UEFI BIOS-menyen. Du kan imidlertid ikke endre noen av systemkonfigurasjonene som er beskyttet med passordet for systemansvarlig.

Naviger i UEFI BIOS-grensesnittet

NB!: Standardkonfigurasjonene er allerede optimalisert for deg i **uthevet skrift**. Hvis du konfigurerer maskinen feil, kan du oppnå uventede resultater.

Du kan navigere i UEFI BIOS-grensesnittet ved å trykke på følgende taster:

F1	Viser Generell hjelp-skjermen.
F9	Gjenoppretter til standardinnstillingene.
F10	Lagrer konfigurasjonen din og avslutter.
F5 / -	Endrer til en lavere verdi.
F6 / +	Endrer til en høyere verdi.
↑ ↓	Finner et element.
← →	Velger en fane.
Esc	Går ut av undermenyen og returnerer til den overordnede menyen.
Enter	Oppgir den valgte fanen eller undermenyen.

Endre oppstartingssekvensen

1. Start maskinen på nytt. Trykk på F1 når logobildet blir vist.
2. Velg **Startup → Boot**. Trykk deretter på Enter. Listen med rekkefølge over standardenheter vises.

Merk: Ingen oppstartbare enheter vises når maskinen ikke kan startes fra noen enheter, eller hvis den ikke finner operativsystemet.

3. Sett opp oppstartssekvens som ønsket.

4. Trykk på F10 for å lagre endringene og avslutte.

For å endre oppstartssekvensen midlertidig:

1. Start maskinen på nytt. Trykk på F12 når logoskjermen vises.
2. Velg enheten du vil at datamaskinen skal starte fra, og trykk Enter.

Still inn dato og klokkeslett for systemet

1. Start maskinen på nytt. Trykk på F1 når logobildet blir vist.
2. Velg **Date/Time**, og still inn ønsket dato og klokkeslett for systemet.
3. Trykk på F10 for å lagre endringene og avslutte.

Oppdater UEFI BIOS

Når du installerer et nytt program, en ny enhetsdriver eller en ny maskinvarekomponent, kan du måtte oppdatere UEFI BIOS.

Last ned og installer den nyeste UEFI BIOS-oppdateringspakken ved å bruke en av de følgende metodene:

- Åpne Vantage-appen for å se de tilgjengelige oppdateringspakken. Hvis den nyeste UEFI BIOS-oppdateringspakken er tilgjengelig, følger du instruksjonene på skjermen for å laste ned og installere pakken.
- Gå til <https://pcsupport.lenovo.com> og velg din datamaskin. Følg deretter instruksjonene på skjermen for å laste ned og installere den nyeste UEFI BIOS-oppdateringspakken.

Installer et Windows operativsystem og drivere

Dette kapittelet gir instruksjoner om installasjon av Windows operativsystem og enhetsdrivere.

Installer et Windows operativsystem

Microsoft oppdaterer Windows operativsystemet løpende. Før du installerer en bestemt Windows-versjon, bør du sjekke kompatibilitetslista for denne Windows-versjonen. Hvis du vil ha mer informasjon, går du til <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/windows-support>.

NBI!:

- Vi anbefaler at du oppdaterer operativsystemet gjennom offisielle kanaler. Uoffisielle oppdateringer kan utgjøre en sikkerhetsrisiko.
 - Prosessen med å installere et nytt operativsystem sletter alle dataene på den interne lagringsstasjonen din, inkludert dataene lagret i en skjult mappe.
 - Hvis du har en datamaskin med hybrid Solid State-stasjon (med Intel Optane-minne), må du påse at du ikke installerer operativsystemet i Optane-minnet.
1. Hvis du bruker Windows BitLocker® Drive Encryption-funksjonen og datamaskinen din har en Trusted Platform Module, må du sørge for at du har deaktivert funksjonen.
 2. Sørg for at sikkerhetsbrikken er satt til **Active**.
 - a. Start maskinen på nytt. Når logoskjerm bildet vises, trykker du på F1 for å åpne UEFI BIOS-menyen.
 - b. Velg **Security → Security Chip** og trykk på Enter. Du får frem undermenyen **Security Chip**.
 - c. Sørg for at sikkerhetsbrikken for TPM 2.0 er satt til **Active**.
 - d. Trykk på F10 for å lagre innstillingene og avslutte.

3. Hvis du har en datamaskin med en hybrid solid state-stasjon (med Intel Optane-minne), går du til UEFI BIOS-menyen og velger **Config → Storage → Controller mode**. Pass på at **RST mode** er valgt.
4. Koble stasjonen som inneholder installasjonsprogrammet til operativsystemet, til datamaskinen.
5. Start maskinen på nytt. Når logoskjerm bildet vises, trykker du på F1 for å åpne UEFI BIOS-menyen.
6. Velg **Startup → Boot** for å vise undermenyen **Boot Priority Order**.
7. Velg stasjonen som inneholder installasjonsprogrammet til operativsystemet, for eksempel **USB HDD**. Trykk deretter på Esc.

NB! Når du har endret oppstartssekvensen, må du passe på at du velger riktig enhet under en kopierings-, lagrings- eller formateringsoperasjon. Hvis du velger feil enhet, kan du miste eller skrive over data på enheten.

8. Velg **Restart** og kontroller at **OS Optimized Defaults** er aktivert. Trykk deretter på F10 for å lagre innstillingene og avslutte.
9. Følg instruksjonene på skjermen for å installere enhetsdriverne og nødvendige programmer.
10. Etter at du har installert enhetsdriverne, kjører du Windows Update for å få de nyeste oppdateringene, for eksempel sikkerhetsoppdateringer.

Installer enhetsdrivere

Du bør laste ned den nyeste driveren for en komponent når du legger merke til dårlig ytelse fra den komponenten, eller når du la til en komponent. Slik kan du forsikre deg om at driveren ikke er årsaken til et problem. Last ned og installer den nyeste driveren ved å bruke en av de følgende metodene:

- Åpne Vantage-appen for å se de tilgjengelige oppdateringspakkene. Velg oppdateringspakkene du ønsker, og følg deretter instruksjonene på skjermen for å laste ned og installere pakkene.
- Gå til <https://pcsupport.lenovo.com> og velg din datamaskin. Følg deretter instruksjonene på skjermen for å laste ned og installere nødvendige drivere og programvare.

Kapittel 7. CRU-utskiftning

Hva er CRU-er

CRUer (Customer Replaceable Units) er deler som kan oppgraderes eller skiftes ut av kunden. Datamaskinene inneholder følgende CRU-typer:

- **Self-service-CRU-er:** Viser til deler som enkelt kan installeres eller byttes ut av kundene selv, eller av en profesjonell servicetekniker mot betaling.
- **Optional-service-CRU-er:** Viser til deler som kan installeres eller byttes ut av kunder som har de nødvendige ferdighetene. Profesjonelle serviceteknikere kan også installere eller bytte ut delene under den typen garantiservice som gjelder for kundens datamaskin.

Hvis du tenker å installere en CRU, sender Lenovo CRU-en til deg. Informasjon om CRUer og instruksjoner for utskifting leveres sammen med produktet og er på forespørsel fra Kunden tilgjengelig fra Lenovo. Du må kanskje returnere den defekte delen som skal byttes ut med CRU-en. Når retur kreves: (1) returinstruksjoner, en forhåndsbetalt adresselapp og emballasje blir levert sammen med utskiftnings-CRU-en, og (2) du kan belastes for utskiftnings-CRU-en hvis Lenovo ikke mottar den defekte CRU-en innen tretti (30) dager fra du mottar utskiftnings-CRU-en. For alle detaljer, se dokumentasjonen for Lenovos garantibetingelser på https://www.lenovo.com/warranty/llw_02.

Referer til den følgende CRU-listen for din datamaskin.

Self-service-CRUer

- Strømadapter
- Deksel til baseenhet
- Nano-SIM-kortholder*
- Pennelader (bare for X1 Yoga Gen 5)
- Strømledning
- ThinkPad Pen Pro (bare for X1 Yoga Gen 5)
- Trådløst WAN-kort*

Optional-service-CRU:

- M.2 Solid State-stasjon*

* for utvalgte modeller

Merk: Det er ikke oppgitt erstatninger for noen deler ovenfor, inkl. det innebygde oppladbare batteriet, fordi slikt arbeid må utføres av Lenovo-autoriserede verksteder eller teknikere. Gå til <https://support.lenovo.com/partnerlocation> for mer informasjon.

Deaktiver Rask oppstart og det innebygde batteriet

Før du skifter en CRU, må du kontrollere at du først har deaktivert Rask oppstart og deaktivert det innebygde batteriet.

For å deaktivere Rask oppstart:

1. Gå til **Kontrollpanel**, og vis etter store ikoner eller små ikoner.
2. Klikk på **Strømalternativer**, og klikk deretter på **Velg hva av/på-knappene gjør** i venstre rute.

3. Klikk på **Endre innstillinger som for øyeblikket er utilgjengelige** øverst.
4. Klikk på **Ja** hvis du blir bedt om å bekrefte av brukerkontroll.
5. Fjern merket for **Aktiver rask oppstart**, og klikk deretter på **Lagre endringer**.

For å deaktivere det innebygde batteriet:

1. Starter maskinen på nytt. Når logoskjerm bildet vises, trykker du umiddelbart på F1 for å åpne UEFI BIOS-menyen.
2. Velg **Config** → **Power**. Undermenyen **Power** blir vist.
3. Velg **Disable Built-in Battery** og trykk Enter.
4. Velg **Yes** i vinduet for å bekrefte konfigurasjon. Det innebygde batteriet deaktiveres og datamaskinen slås av automatisk. Vent i tre til fem minutter for å la datamaskinen kjøle seg ned.

Erstatt en CRU

Følg utskiftningsprosedyren for å skifte ut en CRU.

Deksel til baseenhet

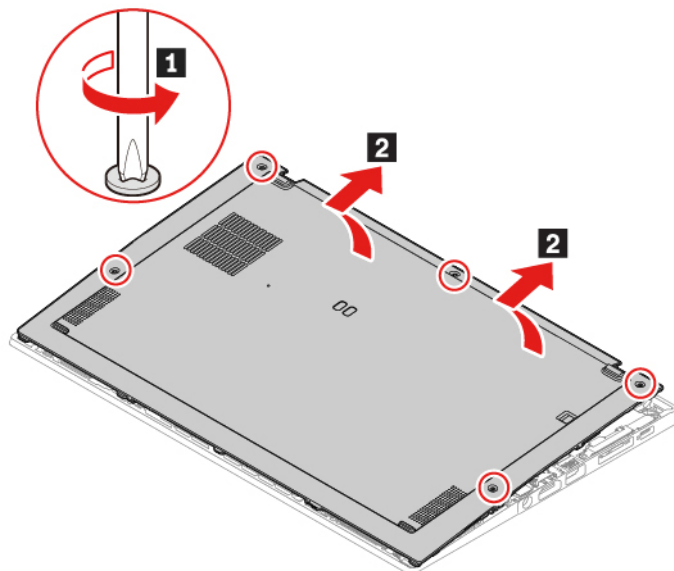
Nødvendig

Før du begynner, les Tillegg A «Viktig sikkerhetsinformasjon» på side 65 og skriv ut de følgende instruksjonene.

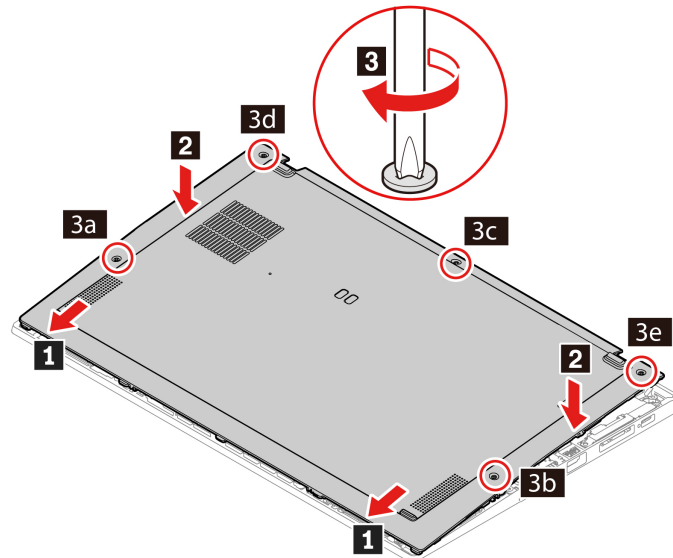
Merk: Ikke fjern dekselet til baseenheten når datamaskinen er koblet til strømnettet. Ellers kan det være fare for kortslutning.

Utskiftningsprosedyre

1. Deaktiver det innebygde batteriet. Se «Deaktiver Rask oppstart og det innebygde batteriet» på side 49.
2. Slå av datamaskinen, og koble datamaskinen fra nettstrøm og alle kabler.
3. Lukk skjermen, og snu datamaskinen.
4. Løsne skruene som holder dekslet på plass **1**. Åpne deretter låsene, og fjern dekslet til baseenheten **2**.



5. Monter det nye dekslet til baseenheten **1** **2**. Pass på at låsene på dekslet til baseenheten er festet under dekslet. Stram deretter skruene i alfabetisk rekkefølge (a til e) for å feste dekslet til baseenheten **3**.



6. Snu datamaskinen. Koble strømadapteren og alle frakoblede kabler til maskinen.

Feilsøking

Hvis datamaskinen ikke starter etter at du installerer dekslet til baseenheten på nytt, koble fra strømadapteren og koble den deretter til datamaskinen igjen.

Trådløst WAN-kort (for utvalgte modeller)

Følgende informasjon gjelder bare for datamaskinen med moduler som kan installeres av brukeren. Pass på at du bare bruker en Lenovo-autorisert trådløs modul som er testet spesielt for denne datamaskinmodellen. Hvis ikke vil datamaskinen generere et feilkodesignal når du slår på datamaskinen.

Nødvendig

Før du begynner, les Tillegg A «Viktig sikkerhetsinformasjon» på side 65 og skriv ut de følgende instruksjonene.

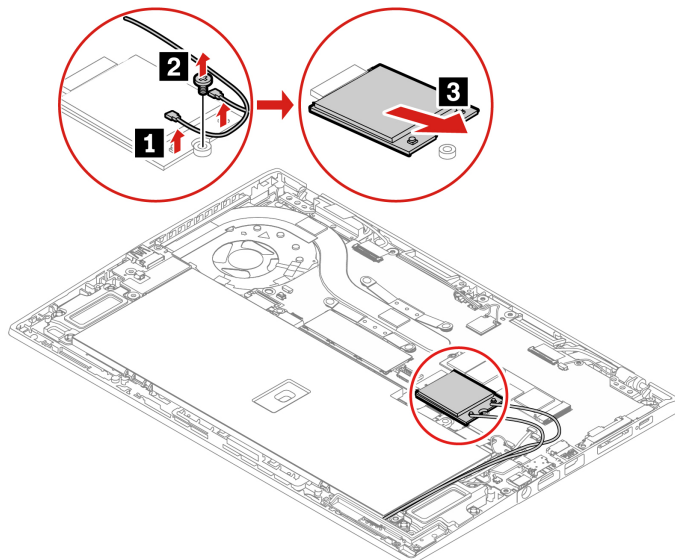
NB! Ikke berør kontaktkanten til trådløst WAN-kortet. Hvis du gjør det, kan det trådløse WAN-kortet bli skadet.

Utskiftningsprosedyre

1. Deaktiver det innebygde batteriet. Se «Deaktiver Rask oppstart og det innebygde batteriet» på side 49.
2. Slå av datamaskinen, og koble datamaskinen fra nettstrøm og alle kabler.
3. Lukk skjermen, og snu datamaskinen.
4. Fjern dekslet til baseenheten. Se «Deksel til baseenhet» på side 50.

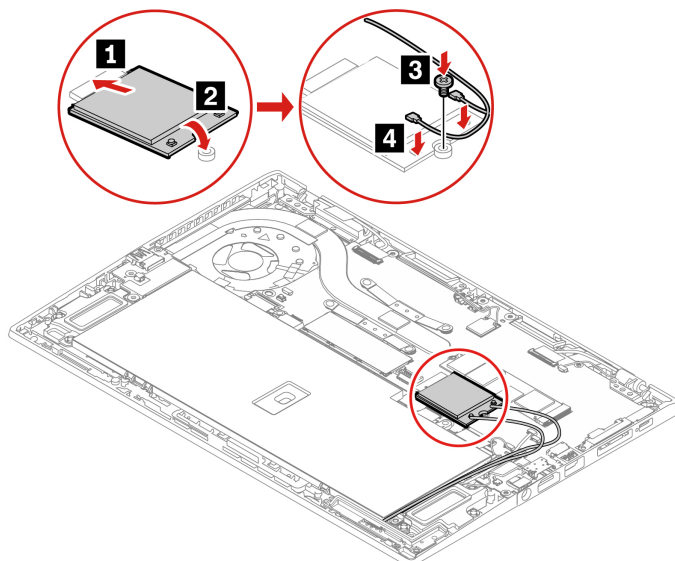
5. Fjern det trådløse WAN-kortet:

- a. Koble kablene forsiktig fra med fingrene **1**. Fjern deretter skruen som holder det trådløse WAN-kortet på plass **2**, så spretter kortet opp.
- b. Fjern forsiktig det trådløse WAN-kortet fra sporet **3**.



6. Sett inn et nytt trådløst WAN-kort:

- a. Juster kontaktkanten på det nye trådløse WAN-kortet med nøkkelen i sporet. Sett deretter kortet forsiktig inn i sporet i en vinkel på omtrent 20 grader **1**, og legg kortet ned **2**.
- b. Sett inn skruen for å feste det trådløse WAN-kortet **3**. Koble kablene til kortet **4**. Pass på at du kobler den oransje kabelen til hovedkoblingen på kortet, og den blå kabelen til hjelpekontakten.



7. Skru dekselet på plass igjen.

8. Snu datamaskinen. Koble strømadapteren og alle frakoblede kabler til maskinen.

M.2 Solid State-stasjon

Nødvendig

Før du begynner, les Tillegg A «Viktig sikkerhetsinformasjon» på side 65 og skriv ut de følgende instruksjonene.

NB! Når du installerer en ny solid-state-stasjon, må du også installere et nytt operativsystem. Du finner mer informasjon under «Installer et Windows operativsystem og drivere» på side 46.

Hvis datamaskinen din er installert med en hybrid Solid State-stasjon (med Intel Optane-minne), gå til https://support.lenovo.com/docs/tg_ssd for å få detaljene om hvordan du erstatter den.

M.2 Solid State-stasjonen er følsom. En upassende handling kan føre til skade og tap av data.

Følg disse retningslinjene når du håndterer M.2 Solid State-stasjonen:

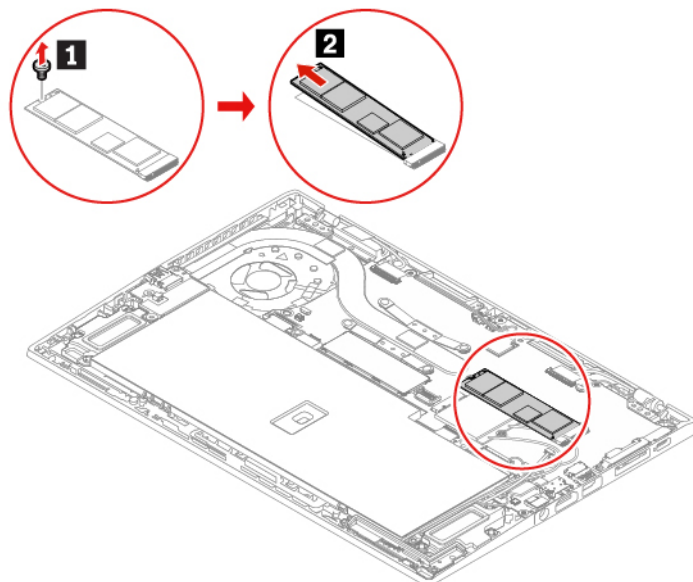
- Du bør bytte ut M.2 Solid State-stasjonen bare hvis du skal oppgradere eller reparere den. M.2 Solid State-stasjonen er ikke beregnet på hyppige endringer eller hyppig utskiftning.
- Før du bytte ut M.2 Solid State-stasjonen, bør du ta en sikkerhetskopi av alle data som du ønsker å beholde.
- Ikke utsett M.2 Solid State-stasjonen for stort trykk.
- Ikke berør kontaktkanten eller kretskortet på M.2 Solid State-stasjonen. Hvis du gjør det, kan M.2 Solid State-stasjonen bli skadet.
- Ikke utsett M.2 Solid State-stasjonen for støt, slag eller vibrasjon. Legg M.2 Solid State-stasjonen på et mykt underlag som absorberer støt eller slag.

Utskiftningsprosedyre

1. Deaktiver det innebygde batteriet. Se «Deaktiver Rask oppstart og det innebygde batteriet» på side 49.
2. Slå av datamaskinen, og koble datamaskinen fra nettstrøm og alle kabler.
3. Lukk skjermen, og snu datamaskinen.
4. Fjern dekselet til baseenheten. Se «Deksel til baseenhet» på side 50.

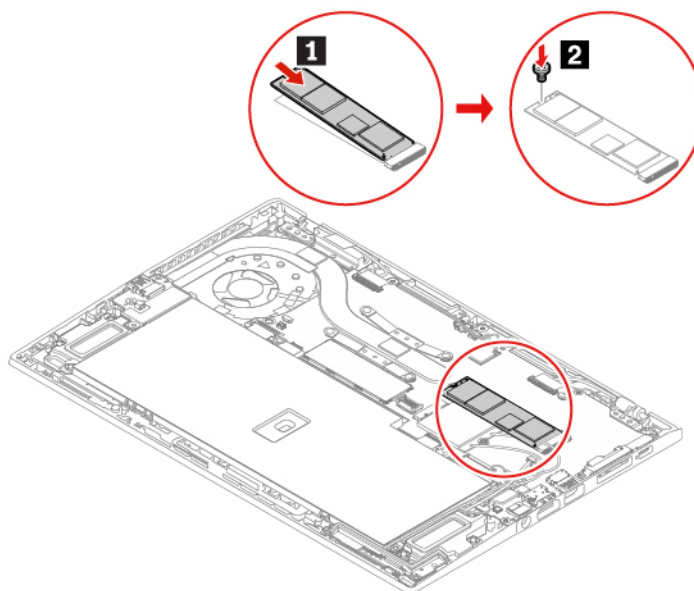
5. Fjern M.2 Solid State-stasjonen

- Fjern skruen som holder M.2 Solid State-stasjonen på plass **1**. M.2 Solid State-Stasjonen løsner fra festet posisjon og dreier oppover.
- Fjern stasjonen forsiktig fra sporet **2**.



6. Installer en ny M.2 Solid State-stasjon

- Juster kontaktkanten på den nye M.2 Solid State-stasjonen mot tappen i sporet. Så legger du stasjonen forsiktig i sporet i en vinkel på ca. 20 grader og roterer M.2 solid-state stasjonen nedover **1**.
- Installer skruen for å feste M.2 solid-state stasjonen **2**.



7. Skru dekselet på plass igjen.

8. Snu datamaskinen. Koble strømadapteren og alle frakoblede kabler til maskinen.

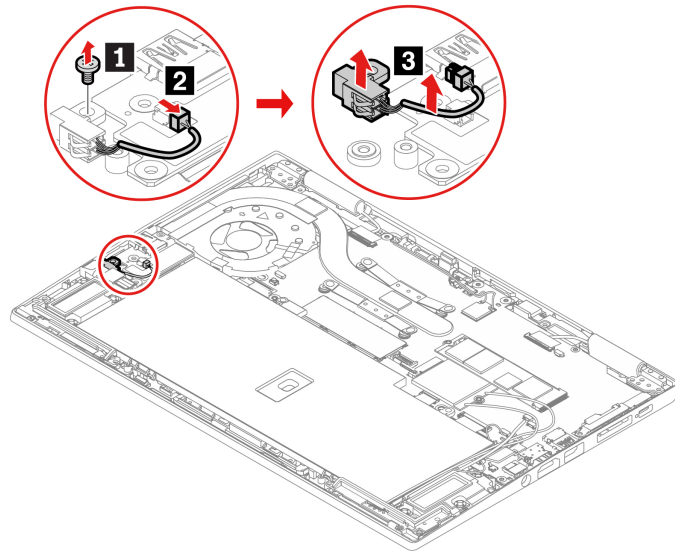
Pennelader (bare for X1 Yoga Gen 5)

Nødvendig

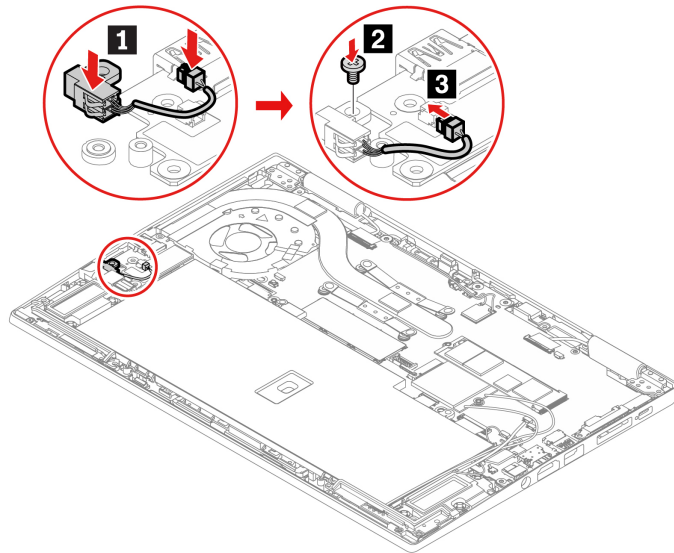
Før du begynner, les Tillegg A «Viktig sikkerhetsinformasjon» på side 65 og skriv ut de følgende instruksjonene.

Utskiftningsprosedyre

1. Deaktiver det innebygde batteriet. Se «Deaktiver Rask oppstart og det innebygde batteriet» på side 49.
2. Slå av datamaskinen, og koble datamaskinen fra nettstrøm og alle kabler.
3. Lukk skjermen, og snu datamaskinen.
4. Fjern dekslet til baseenheten. Se «Deksel til baseenhet» på side 50.
5. Fjern skruen som holder penneladeren på plass **1**, og koble fra kontakten **2**. Fjern deretter penneladeren **3**.



6. Monter en ny pennelader **1**. Fest penneladeren med skruen **2**, og koble til kontakten **3**.




7. Skru dekselet på plass igjen.

8. Snu datamaskinen. Koble strømadapteren og alle frakoblede kabler til maskinen.

Kapittel 8. Hjelp og støtte

Vanlige spørsmål

Hvordan åpner jeg kontrollpanelet?	Skriv Kontrollpanel i Windows søkeboksen og trykk Enter.
Hvordan slår jeg av datamaskinen min?	Åpne Start -menyen og klikk på  På/av . Klikk deretter på Avslutt .
Hvordan deler jeg opp lagringsstasjonen i partisjoner?	https://support.lenovo.com/solutions/ht503851
Hva gjør jeg om datamaskinen min slutter å fungere.	<ol style="list-style-type: none">1. Trykk og hold inne strømknappen til datamaskinen blir slått av. Start deretter datamaskinen på nytt.2. Hvis trinn 1 ikke fungerer:<ul style="list-style-type: none">• For modeller med et hull for nullstilling i nødssituasjoner: Sett en uttrukket binders i hullet for nullstilling i nødssituasjoner for å midlertidig kutte av strømforsyning. Start deretter datamaskinen på nytt med vekselstrøm tilkoblet.• For modeller uten hull for tilbakestilling i nødssituasjoner:<ul style="list-style-type: none">– For modeller med utskiftbart batteri: Fjern det utskiftbare batteriet, og koble fra alle strømkilder. Koble deretter til vekselstrøm igjen og start datamaskinen på nytt.– For modeller med innebygd batteri: Koble fra alle strømkilder. Hold inne av/på-knappen i omtrent sju sekunder. Koble deretter til vekselstrøm igjen og start datamaskinen på nytt.
Hva gjør jeg om jeg søler væske på datamaskinen?	<ol style="list-style-type: none">1. Koble strømadapteren forsiktig fra og slå umiddelbart av datamaskinen. Jo raskere du stopper strømmen i maskinen, desto større sjanser har du til å forhindre skade på grunn av kortslutninger. NB! Selv om du kan miste noe data hvis du slår av maskinen umiddelbart, er det bedre enn å la den være på og risikere at den blir helt ødelagt.2. Ikke prøv å drenere ut væsken ved å snu datamaskinen opp-ned. Hvis datamaskinen din har tastaturdreneringshull på undersiden, vil væsken dreneres ut gjennom hullene.3. Vent til du er sikker på at all væsken er tørket, før du snur maskinen igjen.
Hvordan åpner jeg UEFI BIOS-menyen?	Start maskinen på nytt. Når logoskjerm bildet vises, trykker du på F1 for å åpne UEFI BIOS-menyen.
Hvor kan jeg få de nyeste enhetsdriverne og UEFI BIOS?	<ul style="list-style-type: none">• Fra Lenovo Vantage. Se «Installer et Windows operativsystem og drivere» på side 46 og «Oppdater UEFI BIOS» på side 46.• Last ned fra Lenovos nettsted for kundestøtte på https://pcsupport.lenovo.com.

Feilmeldinger

Hvis du ser en melding som ikke er inkludert i den følgende tabellen, registrer feilmeldingen først, slå deretter av datamaskinen og ring Lenovo for hjelp. Se «Lenovo kundestøttesenter» på side 62.

Melding	Løsning
0190: Feil pga. svært svakt batteri	Maskinen slo seg av fordi batteristyrken er lav. Koble strømadapteren til datamaskinen, og lad batteriene.
0191: Systemsikkerhet - Forsøk på ugyldig fjernendring	Endringen av systemkonfigurasjonen mislyktes. Bekreft operasjonen og prøv igjen.
0199: Systemsikkerhet - Antall gjenforsøk overskredet for sikkerhetspassord.	Denne meldingen blir vist hvis du oppgir feil passord for systemansvarlig mer enn tre ganger. Forsikre deg om at du har passord for systemansvarlig og prøv igjen.
0271: Kontroller innstillinger for dato og klokkeslett.	Datoen eller klokkeslettet er ikke satt på datamaskinen. Åpne UEFI BIOS-menyen, og still inn dato og klokkeslett.
210x/211x: Oppdagelse/Lesefeil på HDDx/SSDx	Lagringsstasjonen virker ikke. Installer lagringsstasjonen på nytt. Hvis problemet fortsatt vedvarer, bytt ut lagringsstasjonen.
	Merk: Denne feilen angir at operativsystemet eller programmene ikke kan opprette, endre eller slette data i den permanente variabelagringsplassen i UEFI på systemet på grunn av manglende lagringsplass etter selvtesten (POST). Den permanente variabelagringsplassen i UEFI på systemet brukes av UEFI BIOS og operativsystemet eller programmer. Denne feilen oppstår når operativsystemet eller programmer lagrer store mengder data på variabelagringsplassen. Alle data som trengs for POST, for eksempel konfigurasjonsinnstillinger i UEFI BIOS eller konfigurasjonsdata for brikkesett eller plattform, lagres på en egen variabelagringsplass i UEFI. Trykk på F1 etter at feilmeldingen vises, for å åpne UEFI BIOS-menyen. En dialogboks ber om bekreftelse for rydding av lagringsplassen. Hvis du velger «Yes», slettes alle data som ble opprettet av operativsystemet eller programmer, unntatt globale variabler som er definert av UEFI-spesifikasjonen (Unified Extensible Firmware Interface). Hvis du velger «No», beholdes alle data, men operativsystemet eller programmer kan ikke opprette, endre eller slette data på lagringsplassen. Hvis denne feilen oppstår på et servicesenter, rydder Lenovos autoriserte servicepersonale opp den permanente variabelagringsplassen i UEFI på systemet ved hjelp av den foregående løsningen.
Feil: Den permanente variabelagringsplassen i UEFI på systemet er nesten full.	
Viftefeil. Trykk ESC for å starte opp med begrenset ytelse	Den termiske viften fungerer kanskje ikke riktig. Etter at feilmeldingen vises, trykk på ESC innen fem sekunder for å starte datamaskinen med begrenset ytelse. Ellers slås datamaskinen av umiddelbart. Hvis problemet fremdeles eksisterer når du starter opp neste gang, må du få reparert datamaskinen.

Lydsignalfeil

Med Lenovo SmartBeep-teknologi kan du dekode lydsignalfeil med smarttelefonen hvis du får en svart skjerm med lydsignaler på datamaskinen. Å dekode lydsignalfeil med Lenovo SmartBeep-teknologi:

1. Gå til <https://support.lenovo.com/smartbeep>, eller skann følgende QR-kode.



2. Last ned riktig feilsøkingsapp, og installer den på smarttelefonen.
3. Kjør feilsøkingsappen, og plasser smarttelefonen i nærheten av datamaskinen.
4. Trykk på Fn-tasten på datamaskinen din for å avgi lydsignal igjen. Feilsøkingsappen dekoder lydsignalfeilen og viser mulige løsninger på smarttelefonen.

Merk: Du må ikke forsøke å reparere et produkt på egen hånd, med mindre du har fått beskjed om det i produktdokumentasjonen eller fra kundestøttesenteret. Bruk bare en Lenovo-autorisert tjenesteleverandør for å reparere produktet.

Selvhjelpsressurser

Bruk de følgende ressursene for selvhjelp for å lære mer om datamaskinen og feilsøk problemer.

Ressurser	Hvordan få tilgang til?
Feilsøking og FAQ	<ul style="list-style-type: none">• https://www.lenovo.com/tips• https://forums.lenovo.com
Informasjon om tilgjengelighet	https://www.lenovo.com/accessibility
Omstill eller gjenopprett Windows	<ul style="list-style-type: none">• Bruk Lenovos opsjoner for rekonstruksjon.<ol style="list-style-type: none">1. Gå til https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery.2. Følg instruksjonene på skjermen.• Bruk Windows opsjoner for rekonstruksjon.<ol style="list-style-type: none">1. Gå til https://pcsupport.lenovo.com.2. Finn datamaskinen din eller velg ut datamaskinens modell manuelt.3. Klikk Diagnostics (Diagnose) → Operating System Diagnostics (Diagnose for operativsystem) og følg instruksene på skjermen.
Bruk Vantage-appen til: <ul style="list-style-type: none">• Konfigurere enhetsinnstillinger.• Last ned og installer UEFI BIOS-, driver- og fastvareoppdateringer.• Sikre datamaskinen mot trusler utenfra.• Diagnose for maskinvareproblemer.• Sjekke garantistatusen for datamaskinen.• Få tilgang til <i>Brukerveiledningen</i> og nyttige artikler.	Skriv Vantage i Windows søkefeltet og trykk Enter.
Produktdokumentasjon: <ul style="list-style-type: none">• <i>Veiledningen Sikkerhet og garantier</i>• <i>Installasjonsinformasjon</i>• Denne <i>Brukerveiledningen</i>• <i>Regulatory Notice</i>	Gå til https://pcsupport.lenovo.com . Følg deretter instruksjonene på skjermen for å filtrere ut dokumentasjonen du ønsker.

Ressurser	Hvordan få tilgang til?
<p>Lenovos nettsted for kundestøtte med den nyeste støtteinformasjonen for det følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drivere og programvare • Feilsøking-løsninger • Produkt- og tjenestegaranti • Detaljer om produkter og deler • Kunnskapsbase og vanlige spørsmål 	<p>https://pcsupport.lenovo.com</p>
<p>Windows hjelpeinformasjon</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Åpne Start-menyen og klikk på Få hjelp eller Tips. • Bruk Windows Search eller den personlige assistenten Cortana®. • Microsofts nettsted for kundestøtte: https://support.microsoft.com

Windows-etikett

Datamaskinen din kan ha et Windows Genuine Microsoft klistremerke, avhengig av følgende faktorer:

- Din geografiske plassering
- Utgaven av Windows som fulgte preinstallert med maskinen

Du finner illustrasjoner av forskjellige typer Ekte Microsoft-etiketter ved å gå til <https://www.microsoft.com/en-us/howtotell/Hardware.aspx>.

- I Folkerepublikken Kina er Genuine Microsoft klistremerket påkrevd på alle datamaskinmodeller som kommer forhåndsinstallert med en hvilken som helst utgave av et Windows operativsystem.
- I andre land og regioner er Genuine Microsoft klistremerket bare påkrevd på datamaskinmodeller lisensiert for Windows Pro-utgaver.

Hvis ikke du finner noen Ekte Microsoft-etikett, betyr det ikke nødvendigvis at den forhåndsinstallerte Windows-versjonen ikke er ekte. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du avgjør om det forhåndsinstallerte Windows-produktet er ekte, kan du se informasjonen fra Microsoft på <https://www.microsoft.com/en-us/howtotell/default.aspx>.

Det er ingen eksterne visuelle indikatorer for Produkt-ID-en eller Windows-versjonen som datamaskinen er lisensiert for. Produkt-ID-en er i stedet registrert i datamaskinens fastvare. Når et Windows produkt er installert, vil installasjonsprogrammet sjekke om datamaskinens fastvare har et gyldig, passende Produkt-ID, før den fullfører aktiveringen.

I noen tilfeller vil en tidligere Windows-versjon være forhåndsinstallert under vilkårene til nedgraderingsrettighetene med lisensieringen til Windows Pro-utgaven.

Ring Lenovo

Hvis du har forsøkt å løse problemet på egen hånd og fortsatt trenger hjelp, kan du ringe Lenovo kundestøttesenter.

Før du kontakter Lenovo

Forbered følgende før du kontakter Lenovo:

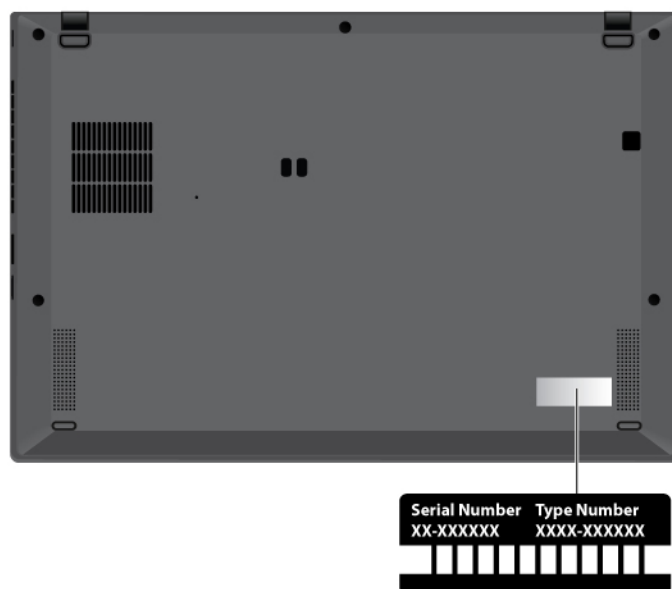
1. Noter symptomene og detaljene for problemet:

- Hva er problemet? Er det et kontinuerlig eller tilbakevendende problem?
- Noen feilmelding eller feilkode?
- Hvilket operativsystem bruker du? Hvilken versjon?
- Hvilke programmer var åpne da problemet oppstod?
- Kan problemet reproduseres? I så fall, hvordan?

2. Noter systeminformasjonen:

- Produktnavn
- Maskintype og serienummer

Følgende illustrasjon viser hvor du finner informasjon om maskintypen og serienummeret på datamaskinen din.



Lenovo kundestøttesenter

Under garantiperioden kan du ringe Lenovo kundestøttesenter for å få hjelp.

Telefonnumre

Gå til en liste over Lenovo Support-telefonnumre for ditt land eller din region <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonest> for de siste telefonnumrene.

Merk: Telefonnumrene kan bli endret uten forvarsel. Hvis nummeret for landet eller området ditt ikke står på listen, kan du kontakte din Lenovo-forhandler eller Lenovo-representant.

Tjenester som er tilgjengelige i garantiperioden

- Feilsøking – kvalifisert personale hjelper deg med feilsøking hvis du har et maskinvareproblem, og avgjør hva som må gjøres for å løse problemet.
- Reparasjon av Lenovo-maskinvare – hvis problemet skyldes Lenovo-maskinvare med gyldig garanti, er kvalifisert servicepersonale tilgjengelig og kan gi nødvendig hjelp.

- Tekniske forbedringer – av og til kan det være nødvendig å foreta endringer i et produkt etter at det er solgt. Lenovo eller autoriserte Lenovo-forhandlere leverer tekniske forbedringer (ECer) som er aktuelle for din maskinvare.

Tjenester som ikke dekkes

- Utskifting eller bruk av deler som ikke er produsert for eller av Lenovo, eller deler som ikke har garanti
- Identifikasjon av programvareproblemer
- Konfigurering av UEFI BIOS som del av installering eller oppgradering
- Endringer eller oppgraderinger av enhetsdrivere
- Installering og vedlikehold av nettverksoperativsystemer (NOS)
- Installasjon og vedlikehold av programmer

Du finner opplysninger om Lenovos garantibetingelser for Lenovo-maskinvareproduktet ditt her:

- https://www.lenovo.com/warranty/llw_02
- <https://pcsupport.lenovo.com/warrantylookup>

Kjøp tilleggstjenester

I og etter garantiperioden kan du kjøpe tilleggstjenester fra Lenovo på <https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade>.

Tjenestetilbudet og navnene på tjenestene kan variere fra land til land og region til region.

Tillegg A. Viktig sikkerhetsinformasjon

Sikkerhetsmerknader

Denne informasjonen kan hjelpe deg å trygt bruke datamaskinen din. Følg og ta vare på all informasjon som fulgte med maskinen din. Informasjonen i dette dokumentet endrer ikke vilkårene for kjøpsavtalen eller garantibetingelsene. Du finner mer informasjon i «Garantibetingelser» i veiledningen *Sikkerhet og garantier* som ble levert med maskinen.

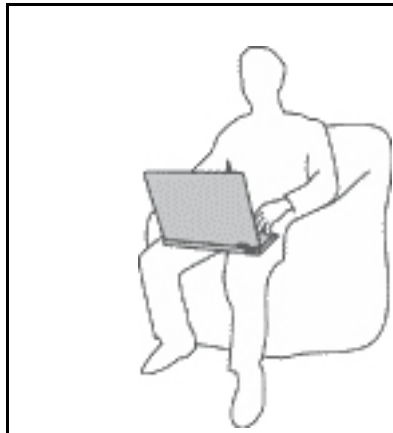
Kundens sikkerhet er viktig. Våre produkter er utviklet med tanke på at de skal være sikre og effektive. Personlige datamaskiner er imidlertid elektroniske enheter. Strømledninger, strømadaptere og annet tilleggsutstyr kan forårsake en potensiell sikkerhetsrisiko og kan føre til fysiske skader eller skader på eiendeler, spesielt i forbindelse med feil bruk. Du kan redusere denne risikoen ved å følge veiledningen som fulgte med produktet, og lese advarslene på produktet og i brukerveiledningen. Du bør også lese informasjonen i dette dokumentet nøye. Hvis du leser informasjonen i dette dokumentet og dokumentasjonen som fulgte med produktet, kan du beskytte deg selv og være med å skape et tryggere arbeidsmiljø.

Merk: Denne dokumentasjonen inneholder referanser til strømadaptere og batterier. I tillegg leveres noen produkter (for eksempel høyttalere og skjermer) med eksterne strømadaptere. Hvis du har et slikt produkt, gjelder denne informasjonen for produktet. Datamaskinen inneholder også et lite rundt batteri som gir strøm til systemklokken når maskinen ikke er koblet til strøm. Det betyr at sikkerhetsinformasjonen for batterier gjelder for alle datamaskinprodukter.

Viktig informasjon om bruk av datamaskinen din

Sørg for at du følger disse viktige rådene, slik at du får mest mulig glede og nytte av datamaskinen. Hvis du ikke gjør det, kan du få fysiske plager eller skade, eller det kan oppstå feil på datamaskinen.

Beskytt deg selv mot varmen fra datamaskinen.



Hvis datamaskinen er slått på og batteriet lades, kan håndstøtten og andre deler bli varme. Temperaturen avhenger av systemaktiviteten og ladenivået til batteriet.

Kontakt med huden over lengre tid kan føre til plager eller i verste fall brannså.

- Unngå at hender, fang eller andre kroppsdelene er i kontakt med varme områder på maskinen over lengre tid.
- Ta regelmessige pauser fra å skrive på tastaturet ved å løfte hendene fra håndleddstøtten.

Beskytt deg selv mot varmen som genereres av strømadapteren.



Det blir generert varme når strømadapteren er koblet til en stikkontakt og maskinen.

Kontakt med huden over lengre tid kan føre til brannså.

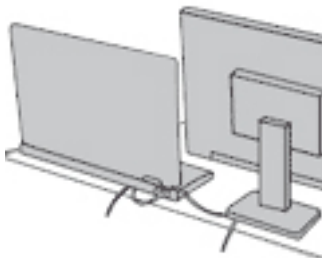
- Ikke la strømadapteren berøre kroppsdeler mens den er i bruk.
- Du må aldri bruke den til å varme kroppsdeler.
- Ikke tvinn ledningene rundt strømadapteren mens den er i bruk.

Hindre at datamaskinen blir våt.



Hold maskinen borte fra væske for å unngå søl, og hold den borte fra vann for å unngå elektrisk støt.

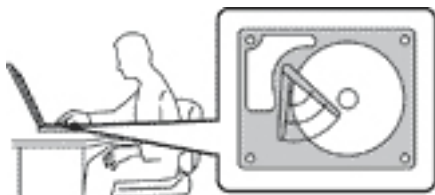
Beskytt ledninger og kabler mot skade.



Ikke bruk for mye kraft når du håndterer kabler. Det kan skade kablene.

Plasser kablene til kommunikasjonslinjer, strømadapteren, musen, tastaturet, skriveren eller andre elektroniske enheter, slik at ingen går på eller snubler over dem, eller slik at de ikke er forstyrrende når du bruker maskinen.

Beskytt datamaskinen og dataene når du flytter maskinen.

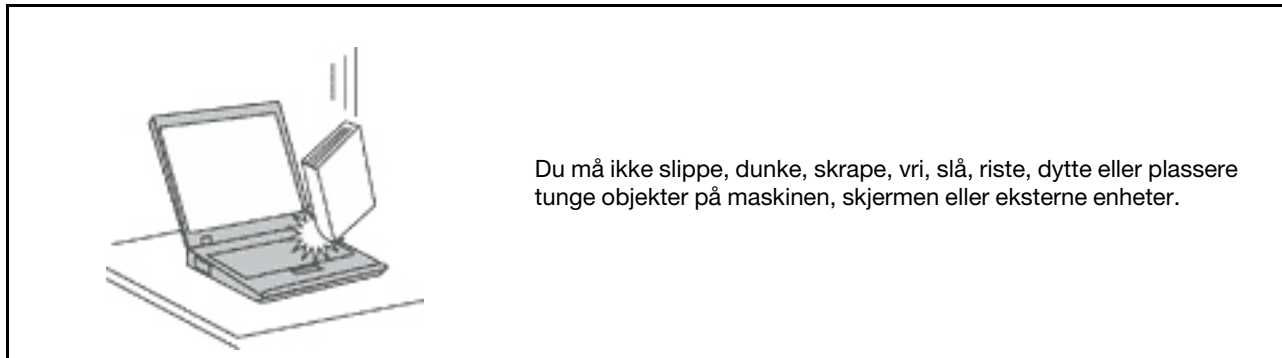


Før du flytter en datamaskin med lagringsstasjon, må du gjøre ett av følgende:

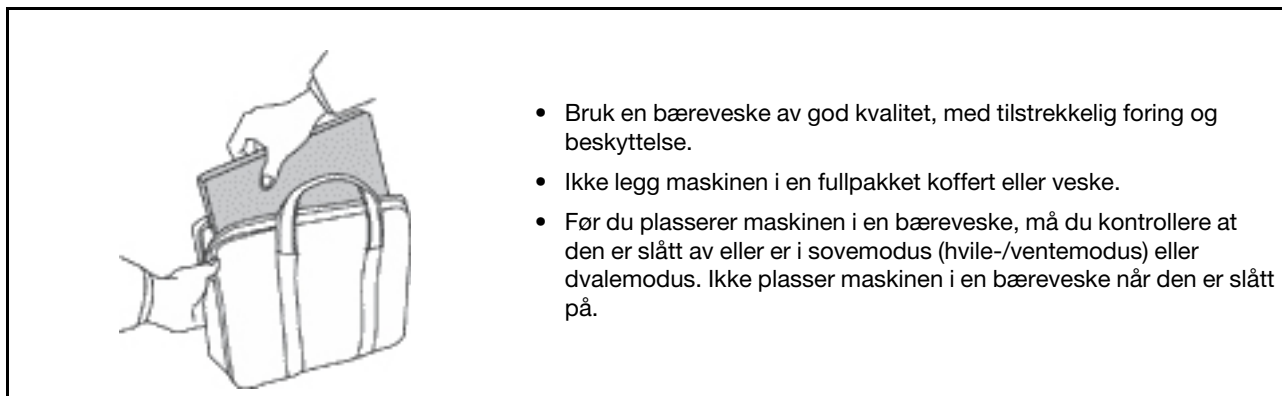
- Slå den av.
- Sett maskinen i sovemodus (hvile-/ventemodus).
- Sett den i dvalemodus.

Dette reduserer faren for skader på datamaskinen og tap av data.

Behandle maskinen forsiktig.



Vær forsiktig når du bærer datamaskinen.



Situasjoner som krever øyeblikkelig handling

Produkter kan bli ødelagt som følge av feil bruk eller forsømmelse. Noen skader på produktet kan være så alvorlige at produktet ikke bør brukes igjen før det er blitt kontrollert, og om nødvendig, reparert av autorisert servicepersonale.

Som med alle elektroniske apparater, følg godt med når du slår på produktet.

I veldig sjeldne tilfeller, kan du legge merke til lukt eller se litt røyk eller gnister som kommer fra produktet ditt. Du hører kanskje smelling, knitring eller hvesing. Det kan ganske enkelt bety at en av de interne elektroniske komponentene har gått i stykker på en sikker og kontrollert måte. Men det kan også være tegn på et eventuelt sikkerhetsproblem. Ta ingen sjanser eller prøv å finne og løse problemet selv. Kontakt kundesenteret for å få hjelp. Du finner en oversikt over telefonnumre til service og brukerstøtte på dette nettstedet:

<https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumber>

Kontroller regelmessig at maskinen og komponentene ikke er ødelagt, utslitt eller at det er andre faresignaler. Hvis du er usikker på tilstanden til en komponent, skal du ikke bruke produktet. Ta kontakt med kundesenteret eller produsenten for å få instruksjoner om hvordan du kontrollerer produktet og, om nødvendig, reparerer det.

Hvis noen av de følgende situasjonene skulle oppstå, eller hvis du er usikker på om det er trygt å bruke produktet, bør du slutte å bruke produktet og koble det fra strømkilden og telekommunikasjonslinjer til du har snakket med kundesenteret og fått instruksjoner om hva du bør gjøre.

- Strømledninger, støpsler, strømadaptere, skjøteledninger, overspenningsbeskyttere eller strømforsyningsenheter er sprukket, avslitt eller skadet.
- Tegn på overoppheting, røyk, gnister eller ild.
- Skade på et batteri (for eksempel sprekker eller bulker), statisk elektrisitet fra et batteri eller avleiringer på batteriet.
- Smelle-, knitre- eller hveselyder eller sterk lukt fra produktet.
- Tegn på at det er kommet væske i maskinen eller at en gjenstand har falt ned på maskinen, strømledningen eller strømadapteren.
- Datamaskinproduktet, strømledningen eller strømadapteren har vært i kontakt med vann.
- Noen har mistet produktet i bakken eller ødelagt det på en annen måte.
- Produktet virker ikke på normal måte når du følger brukerveiledningen.

Merk: Hvis du får slike problemer med et produkt (for eksempel med en skjøteledning) som ikke er produsert for eller av Lenovo, må du ikke bruke det produktet mer før du har kontaktet produsenten og fått instruksjoner om hva du må gjøre, eller før du har byttet det ut.

Service og oppgraderinger

Du må ikke forsøke å reparere et produkt på egen hånd, med mindre du har fått beskjed om det i dokumentasjonen eller fra kundesenteret. Bruk bare en serviceleverandør som er godkjent for å reparere det aktuelle produktet.

Merk: Enkelte maskindeler kan oppgraderes eller skiftes ut av kunden. Oppgraderinger kalles også tilleggsutstyr. Deler som kan skiftes ut av kunden, kalles CRUer (Customer Replacable Units). Lenovo leverer dokumentasjon med instruksjoner hvis kunden kan installere utstyr eller bytte ut CRUer. Du må følge instruksjonene nøye når du installerer eller bytter ut deler. Selv om en PÅ-lampe (strømlampe) er av, betyr ikke det nødvendigvis at det ikke er strøm i produktet. Før du tar av dekslet på et produkt som har en strømledning, må du alltid passe på at strømmen er slått av, og at produktet er koblet fra strømkilden. Hvis det er noe du lurer på i forbindelse med dette, kan du ta kontakt med kundesenteret.

Selv om det ikke finnes noen bevegelige deler i maskinen etter at strømledningen er frakoblet, er følgende advarsler nødvendig for din sikkerhet.



Hold fingre og andre deler av kroppen din borte fra farlige, bevegelige deler. Hvis du pådrar deg en skade, søk umiddelbart medisinsk hjelp.



Ikke berør den varme overflaten på varme komponenter i datamaskinen. Under drift, kan noen av komponentene bli varme nok til å brenne huden. Før du åpner maskindekselet, slå av maskinen, koble fra strøm og vent omtrent 10 minutter for at komponentene skal kjøles ned.



Etter å ha byttet en CRU, installer alle beskyttende deksler, inkludert maskindekselet, på nytt, før du kobler til strøm og bruker datamaskinen. Denne handlingen er viktig for å forhindre uventet elektrisk sjokk og for å sørge for begrensning av en uventet brann som kan oppstå under ekstremt sjeldne forhold.



Når du bytter ut CRU-er, vær oppmerksom på skarpe kanter eller hjørner som kan føre til skade. Hvis du pådrar deg en skade, søk umiddelbart medisinsk hjelp.

Strømledninger og strømadaptere



FARE

Bruk bare strømledningene og strømadapterene som leveres av produsenten.

Strømledningene må være sikkerhetsgodkjent. I Tyskland skal dette være H03VV-F, 3G, 0,75 mm² eller bedre. Bruk riktig type strømledning i andre land.

Du må aldri vikle en strømledning rundt strømadapteren eller andre gjenstander. Det kan føre til at ledningen blir frynset eller slitt. Dette kan medføre en sikkerhetsrisiko.

Legg alltid strømledningene slik at ingen går på dem eller snubler i dem, og slik at de ikke kommer i klem mellom gjenstander.

Beskytt strømledninger og strømadaptere mot væske. Du bør for eksempel ikke legge strømledningen eller strømadapteren i nærheten av vasker, badekar, toaletter eller på gulv som blir vasket med flytende materialer. Væske kan føre til kortslutning, spesielt hvis strømledningen eller strømadapteren er slitt på grunn av feil bruk. Væske kan også føre til rust på polene og/eller kontaktpunktene på strømadapteren, noe som kan føre til overoppheting.

Sørg for at alle strømstøpsler er ordentlig satt i stikkontaktene.

Ikke bruk en strømadapter som har synlig korrosjon på metalldelene, eller som har synlige tegn på overoppheting (for eksempel deformert plast) på metalldelene eller andre steder.

Ikke bruk strømledninger der kontaktpunktene på noen av endene viser tegn på korrosjon eller overoppheting, eller der det ser ut som om strømledningene på en eller annen måte har blitt ødelagt.

For å hindre mulig overoppheting, må du ikke tildekke strømadapteren med et klesplagg eller andre gjenstander når strømadapteren er koblet til en stikkontakt.

Skjøteledninger og tilhørende utstyr

Kontroller at skjøteledninger, overspenningsbeskyttere, avbruddsfrie strømforsyningsenheter og strømskinner som du bruker, er i henhold til de elektriske kravene til produktet. Du må aldri overbelaste disse enhetene. Hvis du bruker strømskinner, må ikke belastningen overskride strømspenningen for strømskinnen. Rådfør deg med en elektriker hvis du vil ha mer informasjon om strømbelastning, strømkrav og strømspenning.

Støpsler og stikkontakter



Hvis det ser ut som om en stikkontakt du har tenkt å bruke sammen med datamaskinen, er ødelagt eller rustet, må du ikke bruke den før den er byttet ut av en kvalifisert elektriker.

Ikke bøy eller modifier støpselet. Hvis støpselet er ødelagt, må du få tak i et nytt fra produsenten.

Ikke del den stikkontakten med andre apparater som krever mye elektrisitet. Ustabil spenning kan føre til skader på maskinen, data eller tilkoblede enheter.

Enkelte produkter har et trepolet støpsel. Dette støpselet passer bare i en jordet stikkontakt. Dette er en sikkerhetsfunksjon. Ikke overstyr denne sikkerhetsfunksjonen ved å prøve å sette støpselet inn i en stikkontakt som ikke er jordet. Hvis du ikke kan sette støpselet i stikkontakten, må du kontakte en elektriker for å få en godkjent stikkontakt eller bytte ut kontakten med en som passer til denne sikkerhetsfunksjonen. Du må aldri overbelaste en elektrisk stikkontakt. Den totale belastningen på systemet må ikke overskride 80 prosent av sikringskursen. Rådfør deg med en elektriker hvis du vil ha mer informasjon om strømbelastning og sikringskurser.

Kontroller at stikkontaktene du bruker er riktig jordet, lett tilgjengelig og i nærheten av utstyret. Ikke trekk i strømledninger slik at de strekkes.

Kontroller at stikkontakten har riktig spenning og strøm for produktet du installerer.

Koble utstyret forsiktig til og fra den elektriske stikkontakten.

Merknad om strømforsyning

Du må aldri ta av dekselet på en strømforsyningsenhet eller del med følgende etikett.



Farlig spenning, strømstyrke og energinivåer er til stede i komponenter som har denne etiketten påklistret. Disse komponentene inneholder ikke deler som brukeren selv kan vedlikeholde eller skifte. Hvis du får problemer med en av disse delene, må du kontakte en servicetekniker.

Eksterne enheter

ADVARSEL:

Ikke koble til eller fra kabler til eksterne enheter, bortsett fra USB- og 1394-kabler, mens maskinen er slått på. Hvis du gjør det, kan det oppstå skade på maskinen. Vent i minst fem sekunder etter at maskinen er slått av, før du kobler fra eksterne enheter.

Generell merknad om batteri



Batterier som leveres av Lenovo til bruk i produktet, er kompatibilitetstestet og må bare byttes ut med deler som er godkjent. Garantien dekker bare batteriet som er oppgitt av Lenovo, det dekker ikke andre batterier eller batterier som er demontert eller endret.

Feil bruk eller håndtering av batteri kan det føre til overoppheting, utsiving av væske eller eksplosjon. Slik unngår du skade:

- Du må aldri forsøke å åpne, ta fra hverandre eller reparere batterier.
- Ikke knus eller punkter batteriet.
- Ikke kortslutt batteriet eller la det bli vått.
- Hold batteriet utilgjengelig for barn.
- Hold batteriet borte fra ild.

Slutt å bruke batteriet hvis det er skadet, eller hvis det lekker eller danner seg avleiringer på batterikontaktene.

Oppbevar oppladbare batterier eller produkter som inneholder oppladbare batterier, i romtemperatur, 30 % til 50 % ladet. Vi anbefaler at du lader batterier omtrent en gang per år for å unngå fullstendig utlading.

Ikke kast batteriet som vanlig avfall. Lever det til forhandleren, på en miljøstasjon eller ved et mottak for spesialavfall.

Merknad for innebygd oppladbart batteri



Du må ikke prøve å fjerne eller skifte det innebygde oppladbare batteriet. Utskiftning av batteriet må utføres av et autorisert Lenovo-servicesenter eller en Lenovo-godkjent tekniker.

Lad batteriet kun i henhold til instruksjonene i produktdokumentasjonen.

Det autoriserte Lenovo-servicesenteret eller den Lenovo-godkjente teknikerens resirkulerer Lenovo-batterier i henhold til lokale lover og forskrifter.

Merknad om litium-knappcellebatteri



Fare for eksplosjon dersom batteriet ikke settes inn riktig.

Hvis knappcellebatteriet ikke er en CRU, ikke forsøk å bytte ut knappcellebatteriet. Utskiftning av batteriet må utføres av et autorisert Lenovo-servicesenter eller en Lenovo-godkjent tekniker.

Det autoriserte Lenovo-servicesenteret eller den Lenovo-godkjente teknikeren resirkulerer Lenovo-batterier i henhold til lokale lover og forskrifter.



Når du bytter ut litiumbatteriet, bruk kun den samme batteritypen eller en tilsvarende type som er anbefalt av produsenten. Batteriet inneholder litium og kan eksplodere hvis det ikke håndteres eller kastes på riktig måte. Å svelge litium-knappcellebatteriet vil føre til kvelning eller alvorlig indre forbrenning på kun to timer, og kan til og med være dødelig.

Hold batterier utenfor rekkevidden til barn. Hvis litium-knappcellebatteriet svelges eller blir plassert inne i kroppen, søk umiddelbar medisinsk hjelp.

Du må ikke:

- Kaste batteriet eller senke det i vann
- Utsette batteriet for varme over 100 °C
- Reparere eller ta det fra hverandre
- Forlate det i et miljø med svært lavt lufttrykk
- Forlate det i et miljø med ekstrem høy temperatur
- Knuse, punktere, kutte i eller brenne det

Ikke kast batteriet som vanlig avfall. Lever det til forhandleren, på en miljøstasjon eller ved et mottak for spesialavfall.

Følgende gjelder brukere i staten California, USA.

Perkloratinformasjon for California:

Produkter som inneholder litium-knappcellebatterier med mangandioksid, kan inneholde perklorat.

Perkloratmateriale – spesiell håndtering kan påkrevs, se <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>.

Varme og ventilasjon i produktet



Datamaskiner, strømadaptere og tilbehør kan generere varme når de er slått på og når batterier blir ladet. Bærbare datamaskiner kan generere betydelig varme på grunn av den kompakte størrelsen. Ta alltid disse forholdsreglene:

- Hvis datamaskinen er slått på og batteriet lades, kan håndstøtten og andre deler bli varme. Unngå at hender, fang eller andre kroppsdeler er i kontakt med varme områder på maskinen over lengre tid. Når du bruker tastaturet, bør du ikke ha hendene på håndstøtten for lenge. Maskinen genererer noe varme ved normal bruk. Varmemengden avhenger av systemaktiviteten og ladenivået til batteriet. Kontakt med huden over lengre tid kan føre til plager eller i verste fall brannskår. Ta regelmessige pauser fra tastaturet ved å løfte hendene fra håndstøtten, og pass på at du ikke bruker tastaturet over lengre tidsperioder.
- Ikke bruk maskinen eller lad batteriet i nærheten av brannfarlige materialer eller i omgivelser med eksplosjonsfare.
- Produktet har ventilasjonsriller, vifter og/eller kjøleribber av sikkerhetsmessige årsaker og for behagelig og pålitelig drift. Disse funksjonene kan ufrivillig bli blokkert hvis du plasserer produktet på en seng, en sofa, et teppe eller andre myke overflater. Du må aldri blokkere, dekke til eller deaktivere disse funksjonene.
- Det blir generert varme når strømadapteren er koblet til en stikkontakt og maskinen. Ikke la strømadapteren berøre kroppsdeler når den er i bruk. Du må aldri bruke strømadapteren til å varme kroppsdeler. Kontakt med huden over lengre tid kan føre til brannskår.

Av sikkerhetshensyn må du alltid følge disse grunnreglene for behandling av maskinen:

- Sørg for at dekselet er lukket når maskinen er tilkoblet.
- Kontroller utsiden av maskinen regelmessig for å se om det har samlet seg støv.
- Fjern støv fra ventilasjonsriller eller åpninger i dekselet. Det er mulig at maskinen må rengjøres oftere hvis den brukes i områder med mye støv eller stor trafikk.
- Ikke blokker eller begrenser ventilasjonsåpninger.
- Ikke bruk maskinen i sofaer eller myke stoler, fordi dette kan øke faren for overoppheting.
- Luftstrømmen som går inn i maskinen, bør ikke overskride 35 °C.

Sikkerhetsinformasjon – strøm



Strøm fra elektriske kabler, telefonledninger og kommunikasjonskabler er farlig.

Slik unngår du elektriske støt:

- Ikke bruk datamaskinen hvis det lyner eller tordner.
- Du må ikke koble til eller fra kabler i tordenvær. Du må heller ikke installere, vedlikeholde eller konfigurere noe i tordenvær.
- Du må koble strømledninger til jordede stikkontakter.
- Bruk riktige kabler til alt utstyr som vil bli koblet til dette produktet.
- Når det er mulig, bør du bare bruke en hånd når du frakobler signalkabler.
- Bruk aldri utstyret i nærheten av brann, oversvømmelse eller annen fare for utstyret.
- Koble fra de tilkoblede strømledningene, batteri og alle kablene før du åpner deksler til enheter, med mindre du får beskjed om noe annet i installerings- eller konfigureringsprosedyren.
- Ikke bruk datamaskinen før alle interne delekabinetter er festet på plass. Bruk aldri datamaskinen mens interne deler og kretser er ute i det åpne.



Tilkoble og frakoble kabler slik det er beskrevet i instruksjonene nedenfor, når du installerer, flytter eller åpner dekselet på maskinen eller tilkoblede enheter.

Slik kobler du til:

1. Slå AV alle enheter.
2. Koble alle kablene til enhetene.
3. Sett signalkablene i kontaktene.
4. Sett strømledningene i stikkontaktene.
5. Slå enhetene PÅ.

Slik kobler du fra:

1. Slå AV alle enheter.
2. Ta strømledningene ut av stikkontaktene.
3. Ta signalkablene ut av kontaktene.
4. Ta ut alle kablene fra enhetene.

Trekk strømledningen ut av stikkontakten før du setter inn andre elektriske kabler i datamaskinen.

Ikke sett inn strømledningen i stikkontakten igjen før alle andre elektriske kabler er koblet til datamaskinen.



I tordenvær må du ikke skifte ut noe eller koble telefonledningen til eller fra vegguttaket.

LCD-merknad (Liquid Crystal Display)

ADVARSEL:

En LCD-skjerm er laget av glass og kan knuses ved uforsiktig behandling eller hvis maskinen slippes i gulvet. Hvis skjermen knuses og du får væsken den inneholder, i øynene eller på hendene, må du straks skylle de tilsølte områdene med vann i minst 15 minutter. Søk legehjelp hvis du fortsatt har ubehag eller andre symptomer etter skyllingen.

Merk: For produkter som inneholder lysstoffrør med kvikksølv (for eksempel ikke lysdiode (LED)), inneholder lysstoffrøret i LCD-skjermen kvikksølv. Lever skjermen til forhandleren, på en miljøstasjon eller ved et mottak for spesialavfall.

Bruk øretelefoner, hodetelefoner eller et hodesett



Kraftig lydtrykk fra hodetelefoner kan føre til hørselsskader. Justering av equalizeren til maksimum øker utspenningen fra øre- og hodetelefonene og følgelig lydtrykknivået. Derfor, for å beskytte hørselen din, bør du justere equalizeren til et passende nivå.

Overdreven bruk av hodetelefoner med høyt volum over lengre perioder kan være farlig hvis utkontakten for hode- eller øretelefonene ikke er i samsvar med spesifikasjonene i EN 50332-2. Maskinens utkontakt for hodetelefon er i samsvar med EN 50332-2, punkt 7. Denne spesifikasjonen begrenser datamaskinens maksimale utgående sanne RMS-spenning på bredbåndet til 150 mV. For å unngå hørselsskader må du kontrollere at hode- eller øretelefonene er i samsvar med EN 50332-2 (grensene i punkt 7) for et bredbånd med en spenning på 75 mV. Bruk av hodetelefoner som ikke er i samsvar med EN 50332-2, kan være farlig på grunn av ekstremt høye lydtrykknivåer.

Hvis det ble levert et sett med hode- eller øretelefoner i esken sammen med Lenovo-datamaskinen, er bruken av disse sammen med datamaskinen i samsvar med spesifikasjonene i EN 50332-1. Hvis du bruker andre hode- eller øretelefoner, må du kontrollere at de er i samsvar med EN 50332-1 (grensene i punkt 6.5). Bruk av hodetelefoner som ikke er i samsvar med EN 50332-1, kan være farlig på grunn av ekstremt høye lydtrykknivåer.

Fare for kvelning



FARE FOR KVELNING – produktet inneholder små deler.

Hold utenfor rekkevidden til barn under tre år.

Merknad om plastposer



Plastposer kan være farlig. Hold plastposer borte fra små barn for å unngå faren for kvelning.

Merknad om glassdeler

ADVARSEL:

Enkelte deler av produktet kan være av glass. Dette glasset kan knuses hvis produktet mistes på et hardt underlag eller utsettes for kraftige støt. Hvis glasset knuses, må du ikke berøre det eller prøve å fjerne det. Ikke bruk produktet mer før glasset byttes ut av kvalifisert servicepersonell.

Hindre statisk elektrisitet

Selv om statisk elektrisitet er ufarlig for deg, kan det forårsake alvorlige skader på en datamaskin og det installerte utstyret. Feil håndtering av deler som er følsomme for statisk elektrisitet, kan føre til at delen blir ødelagt. Når du pakker ut tilleggsutstyr eller en CRU, må du ikke åpne den antistatiske pakken som inneholder delen før du får beskjed om å installere den i instruksjonene.

Når du håndterer tilleggsutstyr eller CRUer, eller utfører arbeid inne i maskinen, må du ta følgende forholdsregler for å unngå skader fra statisk elektrisitet:

- Beveg deg minst mulig. Bevegelse kan føre til at du bygger opp statisk elektrisitet.
 - Håndter komponentene forsiktig. Hold i kantene på kort, minnemoduler og andre kretskort. Ta aldri på kretsene.
 - Unngå at andre tar på deler.
 - Når du installerer tilleggsutstyr eller deler som er følsomme for statisk elektrisitet, må du holde den antistatiske emballasjen som inneholder delen, i berøring med metalldekselet på et utbyggingsspor eller en annen umalt metalloverflate i minst to sekunder. Dette reduserer den statiske elektrisiteten i pakningen og i kroppen din.
 - Fjern delen som er følsom overfor statisk elektrisitet, fra den antistatiske emballasjen og sett den direkte inn i maskinen uten å plassere den på en overflate, hvis det er mulig. Hvis dette ikke er mulig, plasserer du den antistatiske emballasjen på en plan og ren flate og legger delen oppå den.
 - Ikke plasser delen på maskindekselet eller en annen metallflate.
-

Driftsmiljø

Maksimal høyde over havet (ved normalt lufttrykk)

3048 m

Temperatur

- I drift: 5 °C til 35 °C
- Lagring og transport i originalemballasjen: -20 °C til 60 °C
- Lagring uten emballasje: 5 °C til 43 °C

Merk: Når du lader batteriet, må ikke temperaturen på batteriet være lavere enn 10 °C

Relativ luftfuktighet

- Drift: 8 % til 95 % med temperatur på våt pære på 23 °C
- Oppbevaring og transport: 5 % til 95 % ved våttemperatur på 27 °C

Rengjøring og vedlikehold

Hvis du tar vare på og vedlikeholder maskinen, vil du ha glede av maskinen din i lang tid. Disse emnene inneholder opplysninger om hvordan du holder maskinen i topp stand.

Grunnleggende vedlikeholdstips

Her er noen grunnleggende regler du bør følge for at maskinen skal fungere på riktig måte:

- Hvis det er mulig, bør du plassere maskinen på et tørt sted med god ventilasjon, men ikke i direkte sollys.
- Lagre emballasjen utilgjengelig for barn. Dette reduserer faren for kvelning med plastpose.
- Hold datamaskinen borte fra magneter, aktiverte mobiltelefoner, elektriske apparater eller høyttalere (mer enn 13 cm avstand).
- Ikke utsett maskinen for ekstreme temperaturer (under 5 °C eller over 35 °C).
- Ikke plasser gjenstander (inkludert papir) mellom skjermen og tastaturet eller håndstøtten.
- Dataskjermen kan være designet for å bli åpnet og bruk i en bestemt vinkel. Ikke åpne skjermen ved å bruke kraft. Ellers kan datamaskinens hengsel bli ødelagt.
- Ikke snu maskinen hvis strømadapteren er tilkoblet. Dette kan få kontakten på adapteren til å knekke.
- Før du flytter på maskinen din, må du fjerne eventuelle medier, slå av tilkoblede enheter og koble fra ledninger og kabler.
- Når du skal løfte opp maskinen, må du ta tak i underdelen av maskinen. Ikke løft eller hold maskinen etter skjermen.
- Bare autoriserte Lenovo-teknikere bør demontere og reparere denne maskinen.
- Ikke tukle med eller teip fast låsmekanismen for å holde skjermen åpen eller lukket.
- Ikke utsett datamaskinen og eksterne enheter for luft fra et apparat som kan avgi negative ioner. Hvis det er mulig, bør du jorde datamaskinen slik at det ikke oppstår fare ved statisk elektrisitet.

Rengjør maskinen

Du bør rengjøre utsiden av maskinen med jevne mellomrom. Slik beskytter du flatene mot slitasje og unngår driftsproblemer.

Rengjør datamaskindekselet: Fukt en klut som ikke loer, med vann og litt såpe, og tørk av. Unngå væske direkte på dekselet.

Rengjør tastaturet: Fukt en klut som ikke loer, med vann og litt såpe, og tørk av tastene én etter én. Hvis du tørker av flere taster på en gang, kan kluten henge seg opp på en av tastene ved siden av og skade den. Unngå å sprute rengjøringsmiddel direkte på tastaturet. Du kan bruke komprimert luft, kaldluft fra en hårtørker eller en kamerablåser med en børste til å fjerne smuler eller støv som ligger under tastene.

Rengjør dataskjermen: Riper, olje, støv, kjemikalier og ultrafiolett lys kan påvirke ytelsen til dataskjermen. Tørk av skjermen forsiktig med en tørr, myk klut som ikke loer. Hvis du ser ripelignende merker på skjermen, kan det være en flekk. Tørk eller støvtørk flekken forsiktig med en myk, tørr klut. Hvis flekken ikke går bort, kan du fukte en klut med rent vann eller rengjøringsmiddel for brillerglass, men ikke bruk væske direkte på dataskjermen. Pass på at dataskjermen er tørr før du lukker den.

Tillegg B. Informasjon om tilgjengelighet og ergonomi

Dette kapitlet gir informasjon om tilgjengelighet og ergonomi.

Informasjon om tilgjengelighet

Lenovo arbeider hele tiden for å gi brukere med hørsels-, syns- eller bevegelsehemninger bedre tilgang til informasjon og teknologi. Du finner den mest oppdaterte informasjonen om tilgjengelighet på <https://www.lenovo.com/accessibility>.

Hvis du trenger mer støtte ang. tilgjengelighetsfunksjonene, gå til <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumber> for å finne telefonnummer for support i ditt land eller region.

Informasjon om ergonomi

God ergonomi er viktig for å få mest mulig ut av datamaskinen din og unngå skader og ubehag. Sett opp arbeidsplassen og utstyret slik det passer best for deg og den typen arbeid du skal utføre. I tillegg må du tilegne deg gode arbeidsvaner for å kunne arbeide så effektivt og avslappet som mulig når du sitter ved datamaskinen.

Når du jobber i det virtuelle kontoret, kan det hende du må tilpasse deg til stadige endringer i miljøet. Grunnleggende ting som å tilpasse lyskildene rundt deg, ha en aktiv sittestilling og riktig plassering av selve datamaskinen, kan gi bedre komfort og gjøre deg mer produktiv.

Dette eksempelet viser en person i et tradisjonelt miljø. Selv om din arbeidssituasjon er annerledes, kan du bruke mange av tipsene. Gode vaner lønner seg!



Generell holdning: Du bør med jevne mellomrom gjøre mindre endringer i sittestillingen for å hindre ubehag som skyldes at du har sittet i samme stilling for lenge. Hyppige, korte pauser fra arbeidet bidrar også til å hindre eventuelt ubehag som skyldes sittestillingen.

Skjerm: Plasser skjermen på en behagelig synsavstand 510 mm til 760 mm (20 tommer til 30 tommer). Plasser den slik at du ikke får gjenskinn eller speilbilder fra taklamper eller andre lyskilder. Hold skjermen ren og still inn lysstyrken slik at du ser skjermbildet tydelig. Trykk på kontrolltastene for lysstyrke for å justere skjermens lysstyrke.

Hode: Hold hodet og nakken i en behagelig og nøytral (loddrett) posisjon.

Stol: Bruk en stol som gir deg god støtte i ryggen og mulighet til å justere setehøyden. Juster stolen slik at du får best mulig sittestilling.

Armer og hender: Hvis det er mulig, bør du bruke armlenene på stolen eller et område på skrivebordet som støtte for armene. Hold underarmene, håndleddene og hendene i en avslappet og nøytral (vannrett) stilling. Skriv med avslappede bevegelser uten å slå på tastene.

Ben: Hold lårene parallelt med gulvet og føttene flatt på gulvet eller på en fotskammel.

Når du er ute og reiser

Det er ikke alltid mulig å oppnå de beste ergonomiske stillingene når du bruker datamaskinen på reise eller liknende. Uansett hvor du er, bør du prøve å følge så mange som mulig av tipsene. Hvis du sitter riktig og har tilstrekkelig lys, er det enklere å opprettholde ønsket komfort og ytelse. Hvis du ikke sitter på et tilrettelagt kontor, er det ekstra viktig å praktisere aktiv sitting og ta pauser i arbeidet. Mange produktløsninger er tilgjengelige for å hjelpe deg å modifisere og utvide datamaskinen din til å dekke dine behov best mulig. Du kan finne noen av disse alternativene på <https://www.lenovo.com/accessories>. Undersøk mulighetene med dokkløsninger og eksterne produkter som kan gi fleksibilitet og funksjoner du ønsker.

Spørsmål i forbindelse med synet og øynene?

De visuelle skjermene på bærbare datamaskiner er designet for å oppfylle de høyeste standarder. Disse skjermene gir deg klare og tydelige bilder som er behagelige for øynene. All konsentrert og vedvarende synsaktivitet kan være slitsom. Hvis du har spørsmål om tretthet i øynene eller synsubehag, bør du ta kontakt med en øyenlege.

Tillegg C. Tilleggsinformasjon om Linux-operativsystemet

Lenovo gir kunder i et begrenset antall land eller områder muligheten til å bestille datamaskiner med Linux®-operativsystemet forhåndsinstallert.

Hvis Linux-operativsystemet er tilgjengelig på datamaskinen din, leser du følgende informasjon før du bruker datamaskinen. Ignorer informasjon som er relatert til Windows-baserte programmer, verktøy og forhåndsinstallerte Lenovo-programmer i denne dokumentasjonen.

Få tilgang til Lenovos garantibetingelser

Dette produktet dekkes av betingelsene i versjon L505-0010-02 08/2011 av Lenovos garantibetingelser. På følgende nettsted finner du garantibetingelsene på en rekke språk. Les Lenovos garantibetingelser her:

https://www.lenovo.com/warranty/llw_02

Lenovos garantibetingelser er også forhåndsinstallert på datamaskinen. Slik får du tilgang til LLW:

- for Ubuntu®, gå til `/usr/share/doc/lenovo-doc`
- for Fedora®, gå til `/opt/Lenovo`

Hvis du ikke kan se garantibetingelsene verken fra nettstedet eller fra datamaskinen, må du kontakte ditt lokale Lenovo-kontor eller forhandleren for å få en trykt versjon av garantibetingelsene.

Få tilgang til Linux-distribusjoner

Linux er et operativsystem med åpen kildekode, og populære Linux-distribusjoner inkluderer Ubuntu og Fedora.

Hvis du vil vite mer om Ubuntu-operativsystemet, kan du gå til:

<https://www.ubuntu.com>

Hvis du vil vite mer om Fedora-operativsystemet, kan du gå til:

<https://getfedora.org/>

Tilgang til støtteinformasjon

Hvis du trenger hjelp, service, teknisk assistanse eller mer informasjon om Linux-operativsystemet eller andre programmer, kontakter du leverandøren av Linux-operativsystemet eller det aktuelle programmet. Hvis du trenger service eller støtte i forbindelse med maskinvarekomponentene som fulgte med datamaskinen din, kontakter du Lenovo. Du finner mer informasjon om hvordan du kan kontakte Lenovo i *Brukerveiledning* og *Sikkerhets- og garantiveiledningen*.

Den siste versjonen av *brukerveiledningen* og *sikkerhets- og garantiveiledningen* finner du på følgende nettsted:

<https://pcsupport.lenovo.com>

Tillegg D. Informasjon om samsvar og TCO-sertifisering

Dette kapitlet inneholder informasjon om forskrifter, miljø, RoHS og ENERGY STAR for Lenovo-produkter.

Samsvarserklæringer for radiofrekvens

Datamaskiner med trådløs kommunikasjon er i overensstemmelse med standardene for radiofrekvenssignaler og sikkerhet i alle land eller regioner der de er godkjent for trådløs bruk.

I tillegg til dette dokumentet, sørg for at du leser *Regulatory Notice* for ditt land eller region før du bruker de trådløse enhetene i datamaskinen din.

Informasjon om trådløs kommunikasjon

Dette emnet gir deg informasjon om trådløs kommunikasjon for Lenovo-produkter.

Interoperabilitet ved trådløs kommunikasjon

Det trådløse LAN-kortet er laget for å fungere sammen med alle trådløse LAN-produkter som er basert på radioteknologiene DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum), CCK (Complementary Code Keying) og/eller OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) og er kompatible med:

- Standardene 802.11b/g, 802.11a/b/g, 802.11n, 802.11ax eller 802.11ac for trådløse lokalnett (LAN), som definert og godkjent av Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- Wireless Fidelity-sertifiseringen (Wi-Fi®) slik den er definert av Wi-Fi Alliance®.

Merknader:

- Noen modeller støtter kanskje ikke 802.11ax, avhengig av de trådløse konfigurasjonene.
- For noen land eller regioner kan bruk av 802.11ax være deaktivert i henhold til lokale forskrifter.

Arbeidsmiljø og helse

Denne datamaskinen inneholder integrerte trådløse kort som opererer innenfor retningslinjene som er angitt av standarder og anbefalinger om sikkerhet for radiofrekvens (RF). Derfor mener Lenovo at dette produktet ikke innebærer noen risiko for forbrukere. Disse standardene og anbefalingene gjenspeiler gjeldende oppfatninger blant fagekspertene over hele verden og er et resultat av arbeid i paneler og komiteer av vitenskapsmenn som fortløpende gjennomgår og tolker den omfattende forskningslitteraturen som til enhver tid publiseres.

I enkelte situasjoner eller miljøer kan bruk av trådløse enheter være begrenset av bygningens eier eller de ansvarlige representantene for organisasjonen. Eksempler på slike situasjoner eller områder kan være:

- I fly, på sykehus eller i nærheten av bensinstasjoner, sprengningsområder (med elektroeksplosivt utstyr), medisinske implantater eller medisinske enheter som bæres på kroppen, for eksempel pacemaker.
- I andre miljøer der faren for interferens med andre enheter eller tjenester blir ansett eller er definert som skadelig.

Hvis du er usikker på hvilke retningslinjer som gjelder for bruk av trådløse enheter på et bestemt sted (f.eks. en flyplass eller et sykehus), bør du be om tillatelse til å bruke en trådløs enhet før du slår på maskinen.

Finn trådløse UltraConnect-antenner

Datamaskinen har et trådløst UltraConnect™-antennesystem. Du kan aktivere trådløs kommunikasjon uansett hvor du er.

I illustrasjonen nedenfor ser du plasseringen av antennen på datamaskinen:

X1 Yoga Gen 5



X1 Carbon Gen 8



1. Trådløs LAN-antenne (tillegg)
2. Trådløs LAN-antenne (hoved)
3. Trådløs WAN-antenne (tillegg, for utvalgte modeller)
4. Trådløs WAN-antenne (hoved, for utvalgte modeller)

Finne merknader om forskrifter for trådløse enheter

Du finner mer informasjon om forskrifter for trådløse enheter i veiledningen *Regulatory Notice* på <https://support.lenovo.com>.

Den europeiske union (EU) / Storbritannia (UK) – Overholdelse av radioutstyr



EU-kontakt: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia



Kontaktadresse i Storbritannia: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, Storbritannia.

Dette produktet er i samsvar med alle krav og grunnleggende normer som gjelder for EUs radioutstyr direktiv 2014/53/EU om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning, og i tillegg forordninger om radioutstyr i Storbritannia SI 2017 No. 1206, som gjelder radioutstyr.

Hele teksten til EUs samsvarserklæring finner du her:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Hele teksten til Storbritannias samsvarserklæring finner du her:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>

Lenovo tar intet ansvar for manglende samsvar med disse kravene som følge av en ikke godkjent endring av utstyret (deriblant installering av tilleggskort fra andre leverandører). Dette produktet er testet og tilfredsstillende klasse B-grensene for utstyr i henhold til europeiske og britiske samsvarsstandarder. Grensene for utstyr i klasse B er etablert for typiske boligstrøk for å gi rimelig beskyttelse mot forstyrrelser med sertifisert kommunikasjonsutstyr.

Brasil

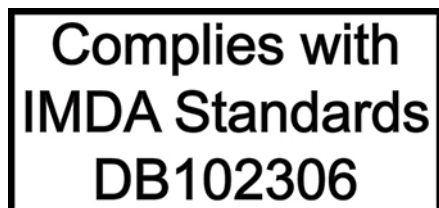
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

This equipment is not protected against harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems.

Mexico

Advertencia: En Mexico la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Singapore



Samsvarserklæringer for radiofrekvens i Korea

무선설비 전파 혼신 (사용주파수 2400 ~ 2483.5 , 5725 ~ 5825 무선제품해당)

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

SAR 정보

본 장치는 전파 노출에 대한 가이드라인을 충족합니다.

본 장치는 무선 송수신기입니다. 본 장치는 국제 가이드라인으로 권장되는 전파 노출에 대한 제한을 초과하지 않도록 설계되었습니다. 장치 액세서리 및 최신 부품을 사용할 경우 SAR 값이 달라질 수 있습니다. SAR 값은 국가 보고 및 테스트 요구 사항과 네트워크 대역에 따라 다를 수 있습니다. 본 장치는 사람의 신체에서 20mm 이상의 거리에서 사용할 수 있습니다.

Miljøinformasjon for land og regioner

Denne delen inneholder miljø-, resirkulerings- og RoHS-informasjon om Lenovo-produkter.

Informasjon om resirkulering og miljø

Lenovo oppfordrer eiere av IT-utstyr om å gjenvinne utstyret når det ikke lenger skal brukes. Lenovo tilbyr en rekke programmer og tjenester for å hjelpe eiere av slikt utstyr med gjenvinning av IT-produkter. Du finner mer informasjon om resirkulering av Lenovo-produkter på:

<https://www.lenovo.com/recycling>

Den nyeste miljøinformasjonen for produktene våre er tilgjengelig på:

<https://www.lenovo.com/ecodeclaration>

Viktig informasjon om batteriresirkulering og WEEE

Tilbakehentings- og resirkuleringsinformasjon for WEEE og batterier/akkumulatorer i EU og Storbritannia



Merket med utstrøket søppelspenn gjelder bare for land med WEEE og batteriavfallsforskrifter, inkludert EU og Storbritannia.

Husholdningsapparater og batterier/akkumulatorer er merket i samsvar med lokale forskrifter angående avfall av elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) og avfallsbatterier og avfallsakkumulatorer. Disse forskriftene fastsetter rammeverket for retur og gjenvinning av brukte apparater og brukte batterier/akkumulatorer som gjelder innenfor et geografisk område. Merkingen brukes på forskjellige produkter for å angi at produktet ikke skal kastes, men i stedet legges i de spesielle innsamlingssystemene på slutten av levetiden.

Batterimerkingen kan også inkludere det kjemiske symbolet for metallet som er brukt i batteriet (Pb for bly, Hg for kvikksølv og Cd for kadmium).

Brukere av elektrisk og elektronisk utstyr (EEE), og brukere av batterier/akkumulatorer med merke med utstrøket søppelspenn, må ikke kaste produktene som usortert husholdningsavfall, men må bruke de tilgjengelige innsamlingssystemene for retur, resirkulering og gjenvinning av WEEE og batterier/

akkumulatører, og redusere en eventuell skadelig virkning av EEE og batterier på miljø og helse, som skyldes skadelige stoffer.

Elektrisk eller elektronisk utstyr (EEE) fra Lenovo kan inneholde deler og komponenter, som ved slutten av produktets levetid kan kvalifisere som farlig avfall.

EE-utstyr og avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) kan leveres inn gratis på utsalgsstedet eller hos andre distributører som selger elektrisk og elektronisk utstyr av samme karakter og med samme funksjonsmåte som det brukte EE-utstyret eller WEEE.

Før du legger elektrisk eller elektronisk utstyr (EEE) i strømmen av avfallsinnsamling eller i innsamlingssystemene, må sluttbrukeren av utstyr som inneholder batterier og/eller akkumulatører, fjerne disse batteriene og akkumulatorene for separat innsamling.

Avhending av litiumbatterier og batteripakker fra Lenovo-produkter:

Et litiumbatteri av knappcellestørrelse kan installeres i Lenovo-produktet. Du kan finne detaljer om batteriet i produktdokumentasjonen. Hvis batteriet må byttes ut, kan du kontakte utsalgsstedet eller kontakte Lenovo for service. Hvis du må kaste det avlagte litiumbatteriet, isolerer du batteriet med vinyltape, tar kontakt med utsalgsstedet eller en operatør for kasting av avfall, og følger instruksjonene fra dem.

Lenovo-enheten din kan inneholde en litiumion-batteripakke eller en nikkelfhydrid-batteripakke. Du kan finne detaljer om batteripakken i produktdokumentasjonen. Hvis du må kaste en batteripakke, isolerer du den med vinyltape, tar kontakt med salgsavdelingen, serviceavdelingen hos Lenovo eller utsalgsstedet eller en operatør for kasting av avfall, og følger instruksjonene fra dem. Du kan også se instruksjonene i brukerveiledningen for produktet ditt.

Informasjon om forsvarlig innsamling og avfallshåndtering finner du på:

<https://www.lenovo.com/environment>

Du finner mer informasjon om WEEE på:

<https://www.lenovo.com/recycling>

WEEE-informasjon for Ungarn

Lenovo, som produsent, bærer kostnadene som kan oppstå i forbindelse med oppfyllelse av Lenovos forpliktelser med hensyn til ungarsk lov nr. 197/2014 (VIII.1.) underseksjon (1)-(5) av seksjon 12.

Merknader for gjenvinning for Japan

Collect and recycle a disused Lenovo computer or monitor

If you are a company employee and need to dispose of a Lenovo computer or monitor that is the property of the company, you must do so in accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources. Computers and monitors are categorized as industrial waste and should be properly disposed of by an industrial waste disposal contractor certified by a local government. In accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, Lenovo Japan provides, through its PC Collecting and Recycling Services, for the collecting, reuse, and recycling of disused computers and monitors. For details, visit the Lenovo Web site at:

<https://www.lenovo.com/recycling/japan>

Pursuant to the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, the collecting and recycling of home-used computers and monitors by the manufacturer was begun on October 1, 2003. This service is provided free of charge for home-used computers sold after October 1, 2003. For details, go to:

<https://www.lenovo.com/recycling/japan>

Dispose of Lenovo computer components

Some Lenovo computer products sold in Japan may have components that contain heavy metals or other environmental sensitive substances. To properly dispose of disused components, such as a printed circuit board or drive, use the methods described above for collecting and recycling a disused computer or monitor.

Dispose of disused lithium batteries from Lenovo computers

A button-shaped lithium battery is installed inside your Lenovo computer to provide power to the computer clock while the computer is off or disconnected from the main power source. If you need to replace it with a new one, contact your place of purchase or contact Lenovo for service. If you need to dispose of a disused lithium battery, insulate it with vinyl tape, contact your place of purchase or an industrial-waste-disposal operator, and follow their instructions.

Disposal of a lithium battery must comply with local ordinances and regulations.

Dispose of a disused battery from Lenovo notebook computers

Your Lenovo notebook computer has a lithium ion battery or a nickel metal hydride battery. If you are a company employee who uses a Lenovo notebook computer and need to dispose of a battery, contact the proper person in Lenovo sales, service, or marketing, and follow that person's instructions. You also can refer to the instructions at:

<https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

If you use a Lenovo notebook computer at home and need to dispose of a battery, you must comply with local ordinances and regulations. You also can refer to the instructions at:

<https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

Informasjon om gjenvinning i Brasil

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Informasjon om gjenvinning for Kina (fastland)

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>

Informasjon om batterigjenvinning for Taiwan



廢電池請回收

Informasjon om batterigjenvinning for USA og Canada



US & Canada Only

Direktiv om begrensning av farlige stoffer (RoHS) for land og regioner

Den nyeste miljøinformasjonen for Lenovos produkter er tilgjengelig på:

<https://www.lenovo.com/ecodeclaration>

RoHS for Den europeiske union (EU) / Storbritannia (UK)

Dette Lenovo-produktet og medfølgende deler (kabler, ledninger og så videre) oppfyller kravene i EU-direktivet 2011/65/EU (som endret av direktiv 2015/863/EU) og UK SI 2012 No. 3032 om begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr («RoHS recast» eller «RoHS 2»).

Du finner mer informasjon om globalt RoHS-samsvar for Lenovo på:

<https://www.lenovo.com/rohs-communication>

WEEE/RoHS for Tyrkia

Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Atık Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (AEEE)" direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

RoHS for Ukraina

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

RoHS for India

RoHS compliant as per E-Waste (Management) Rules.

RoHS for Kina (fastland)

The information in the following table is applicable to products manufactured on or after January 1, 2015 for sale in the People's Republic of China.

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	X	0	0	0	0	0
硬盘	X	0	0	0	0	0
光驱	X	0	0	0	0	0
LCD 面板 (LED 背光源)	X	0	0	0	0	0
键盘	X	0	0	0	0	0
内存	X	0	0	0	0	0
电池	X	0	0	0	0	0
电源适配器	X	0	0	0	0	0
底壳、顶盖和扬声器	X	0	0	0	0	0

注:

本表依据SJ/T 11364的规定编制。

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。标有“X”的部件, 皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

* 印刷电路板组件包括印刷电路板及其零部件、电容和连接器等。

图示:



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期限”(EPU)符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用期限。

Supplier's declaration of conformity label for mainland China RoHS

依照《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》,《绿色产品标识使用管理办法》以及市场监管总局关于明确电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度“供方符合性标志”的公告中对于合格评定标识的相关要求,联想公司针对纳入《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录》内的产品,使用自我声明的合格评定方式,并使用如下合格评定标识:



RoHS for Taiwan

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板 組件	-	○	○	○	○	○
儲存裝置	-	○	○	○	○	○
顯示螢幕	-	○	○	○	○	○
鍵盤	-	○	○	○	○	○
記憶體	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
外殼	-	○	○	○	○	○
電源線組	-	○	○	○	○	○
機械組件	-	○	○	○	○	○
配件	-	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

單元說明

單元	說明
儲存裝置	泛指硬碟機、固態硬碟等
機械組件	泛指光碟機、風扇、麥克風、攝影機、喇叭等
配件	泛指外接式光碟機 (選配)、轉接線 (選配)、觸控筆 (選配) 等

Merknader om elektromagnetisk stråling

FCC-samsvarserklæring for leverandører (Federal Communications Commission)

Den følgende informasjonen refererer til ThinkPad X1 Yoga Gen 5 og ThinkPad X1 Carbon Gen 8.

Produktnavn	Maskintyper
ThinkPad X1 Yoga Gen 5	20UB og 20UC
ThinkPad X1 Carbon Gen 8	20U9 og 20UA

The statements below regarding FCC are only valid for products that are shipping to the United States.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:
 Lenovo (United States) Incorporated
 7001 Development Drive
 Morrisville, NC 27560
 Email: FCC@lenovo.com



FCC-ID og IC-sertifiseringsinformasjon

Du kan finne FCC- og IC-sertifiseringsinformasjonen med en av følgende metoder:

- Gjennom en elektronisk etikettskjerm (E-etikettskjerm) forhåndsinstallert på datamaskinen. For å se E-etikettskjermen, se «Forskriftsetiketter» på side 95.
- På en fysisk etikett festet på utsiden av datamaskinens fraktemballasje.

Samsvarserklæring for Industry Canada

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Samsvar for den europeiske union / Storbritannia

Den europeiske union (EU) / Storbritannia (UK) – Overholdelse av elektromagnetisk kompatibilitet

Dette produktet er i samsvar med beskyttelseskravene i EUs rådsdirektiv 2014/30/EU om tilnærming av lovgivningen i medlemsstatene, samt UK SI 2016 nr. 1091 med endringer, knyttet til grensene for elektromagnetisk kompatibilitet for utstyr i klasse B. Disse kravene til klasse B er ment å gi tilstrekkelig beskyttelse for kringkastingstjenester i boligmiljøer.

EU ErP-direktiv (EcoDesign) (2009/125/EC) – eksterne strømadaptere (EU-forordning 2019/1782), Ecodesign-krav for energirelaterte produkter 2010 – som endret i UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 No. 1290

Lenovo-produkter er i samsvar med EUs EcoDesign-direktiv (ErP) og EcoDesign-krav for energirelaterte produkter i Storbritannia. Se følgende for mer informasjon. For EU kan du se systemerklæringen <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, og for Storbritannia kan du se systemerklæringen <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Tysk erklæring om samsvar med klasse B

Hinweis zur Einhaltung der Klasse B zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse B der Norm gemäß Richtlinie.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EU Richtlinie 2014/30/EU, der EU Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3.1b), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

Japansk erklæring om samsvar med VCCI klasse B

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Japansk samsvarserklæring for produkter som kobles til strømnettet med nominell strøm på mindre enn eller lik 20 A per fase

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

Merknad om strømledningen for brukere i Japan

The ac power cord shipped with your product can be used only for this specific product. Do not use the ac power cord for other devices.

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものになっていますので他の電気機器には使用しないでください。

Annen informasjon om samsvar og TCO-sertifisering for land og regioner

Denne delen inneholder annen samsvarsinformasjon for Lenovo-produkter.

Sertifiseringsrelatert informasjon

Produktnavn	Samsvars-ID	Maskintyper
ThinkPad X1 Yoga Gen 5 ThinkPad X1 Yoga Gen 5 LTE (bare for Kina (fastland))	TP00110B	20UB og 20UC
ThinkPad X1 Carbon Gen 8 ThinkPad X1 Carbon Gen 8 LTE (bare for Kina (fastland))	TP00109B	20U9 og 20UA

Mer informasjon om kompatibilitet ang. produktet ditt er tilgjengelig på <https://www.lenovo.com/compliance>.

Forskriftsetiketter

Avhengig av land eller region finner du offentlig forskriftsinformasjon gjennom en av følgende metoder:

- På en fysisk etikett som er festet utenpå datamaskinens fraktemballasje
- På en fysisk etikett som er festet til datamaskinen din
- Gjennom en elektronisk etikettskjerm (E-etikettskjerm) forhåndsinstallert på datamaskinen

Start datamaskinen på nytt for å få tilgang til E-etikett-skjermen. Når logoskjerm bildet vises, trykker du på F9 eller trykker på spørsmålet for å gå til Startup Interrupt-menyen.

Koreansk E-etikettmerknad

이 제품은 전자적 표시(e-labelling)가 되어있습니다.

TCO-sertifisert

Enkelte modeller er TCO-sertifiserte og er merket med logoen for TCO-sertifisering.

Merk: TCO Certified er en internasjonal tredjeparts bærekraftsertifisering for IT-produkter. For detaljer, se <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/tco>.

Merknad om eksportklassifisering

Dette produktet er underlagt eksportlovgivningen i USA (United States Export Administration Regulations (EAR)) og har kontrollnummer 5A992.c for eksportklassifisering (ECCN). Det kan eksporteres på nytt, men ikke til landene som har eksport-/importforbud i EAR E1-listen over land.

Informasjon om Lenovos produktservice for Taiwan

委製商/進口商名稱: 荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
進口商地址: 臺北市中山區樂群三路128號16樓
進口商電話: 0800-000-702 (代表號)


Merknad om synsforholdsregler for Taiwan

警語：使用過度恐傷害視力

注意事項：

- 使用30分鐘請休息10分鐘。
- 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

Ytterligere informasjon for Den eurasiske økonomiske union

Назначение	персональный компьютер для личного и служебного использования, для передачи данных, с поддержкой различных профилей подключения (Wi-Fi, Bluetooth и пр.).
Изготовитель	Леново ПЦ ХК Лимитед, 23/Ф Линколн Хаус, Тайку Плейс 979 Кингз Роуд, Куарри Бэй, Гонконг (Lenovo PC HK Limited, 23/F Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong)
Страна производства	Китай
Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица	ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)» 143401, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, помещение VII, тел. +7 495 645 83 38, факс +7 495 645 78 77.
Импортер	Наименование, адрес импортера и информация для связи с ним указаны на этикетке* на упаковке продукции. *Согласно ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы», пункт 5.1, подпункт 5.1.2, этикетка является видом эксплуатационных документов.
Дата изготовления (месяц и год)	Указана на этикетке* на упаковке продукции, в графе Date (дата указана в формате год-месяц-дата). Для получения более подробной информации посетите веб-сайт: https://support.lenovo.com
Единый знак обращения на рынке стран Таможенного союза	

Merknad om lyd for Brasil

Ouvir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

Informasjon om ENERGY STAR-modellen



ENERGY STAR er et felles program fra U.S. Environmental Protection Agency (EPA, de amerikanske miljøvernmyndighetene) og U.S. Department of Energy (det amerikanske energidepartementet) med mål å spare penger og beskytte miljøet gjennom energieffektive produkter og praksis.

Lenovo er stolte over å tilby ENERGY STAR-sertifiserte produkter. Lenovo-datamaskiner med ENERGY STAR-merket er laget og testet i henhold til kravene i ENERGY STAR-programmet for datamaskiner, som fastsatt av Environmental Protection Agency i USA. På sertifiserte datamaskiner kan et ENERGY STAR-merke være festet på produktet eller produktemballasjen eller vises elektronisk på E-etikettskjermen eller i grensesnittet for strøminnstillinger.

Ved å bruke produkter i overensstemmelse med ENERGY STAR og utnytte fordelene ved strømsparingsfunksjonene på datamaskinen din, reduserer du strømforbruket. Et redusert forbruk av elektrisitet medvirker til potensielle økonomiske besparelser, et renere miljø og reduserte utslipp av drivhusgasser. Vil du vite mer om ENERGY STAR, kan du gå til <https://www.energystar.gov>.

Lenovo oppfordrer til effektiv bruk av energi som en integrert del av den daglige driften. For å hjelpe med denne bestrebelsen, har Lenovo forhåndsinnstilt en standard strømplan. For å endre strømplanen, se «Still inn strømplanen» på side 31.

Tillegg E. Merknader og varemerker

Merknader

Det er ikke sikkert at Lenovo tilbyr produktene, tjenestene eller funksjonene som er beskrevet her, i alle land. Be din lokale Lenovo representant om informasjon om hvilke produkter og tjenester som er tilgjengelige i Norge. Henvisninger til Lenovos produkter, programmer eller tjenester betyr ikke at det bare er de som kan benyttes. Ethvert produkt, program eller enhver tjeneste som har tilsvarende funksjoner, kan brukes i stedet, forutsatt at de ikke gjør inngrep i noen av Lenovos patent- eller opphavsrettigheter eller andre rettslig beskyttede rettigheter. Vurdering og verifisering ved bruk sammen med andre produkter, programmer eller tjenester enn de som uttrykkelig er angitt, er brukerens ansvar.

Lenovo kan ha patent på eller patentprogrammer til behandling for de produktene som er omtalt i dette dokumentet. At du har mottatt dette dokumentet, innebærer ikke at du får lisensrettighet til disse produktene. Du kan sende spørsmål angående lisenser til:

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO LEVERER DENNE PUBLIKASJONEN SOM DEN ER («AS IS») UTEN GARANTIER AV NOE SLAG, VERKEN EKSPLISITTE ELLER IMPLISITTE, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, IMPLISITTE GARANTIER FOR SALGBARHET, EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL ELLER AT PROGRAMVAREN IKKE KRENKER VAREMERKER OG/ELLER RETTIGHETER. Enkelte land tillater ikke begrensninger i lovbestemte rettigheter. I den grad dette er tilfellet, gjelder ikke ovenfornevnte begrensninger for deg.

Endringer av denne informasjonen gjøres periodisk; disse endringene vil bli tatt med i nye utgaver av publikasjonen. For å tilby bedre service, forbeholder Lenovo seg retten til å forbedre og/eller modifisere produktene og programvaren beskrevet i håndbøkene inkludert med datamaskinen din, og innholdet av håndboken, til enhver tid og uten ytterligere forvarsel.

Grensesnittet og funksjonen til programvaren og maskinvarekonfigurasjonen beskrevet i håndbøkene inkludert med datamaskinen din er kanskje ikke nøyaktig lik den faktiske konfigurasjonen av datamaskinen du kjøper. For konfigurasjon av produktet, se den relaterte kontrakten (om noen) eller produktets pakkeliste, eller kontakt leverandøren for produktsalget. Lenovo kan bruke og distribuere opplysninger du kommer med, på den måten selskapet anser som hensiktsmessig, uten noen forpliktelser overfor deg.

Produktene som beskrives i dette dokumentet, er ikke beregnet på bruk i implantert utstyr eller annet livsoppretholdende utstyr der funksjonsfeil kan føre til død eller skade på person. Informasjonen i dette dokumentet har ingen innvirkning på eller endrer ikke Lenovos produktspesifikasjoner eller garantier. Inngenting i dette dokumentet skal fungere som en uttrykt eller underforstått lisens eller skadesløsholdelse under opphavsrettighetene til Lenovo eller tredjeparter. All informasjon i dette dokumentet er innhentet i bestemte miljøer og presenteres som en illustrasjon. Resultater som er innhentet i andre operativmiljøer, kan variere.

Lenovo kan bruke og distribuere opplysninger du kommer med, på den måten selskapet anser som hensiktsmessig, uten noen forpliktelser overfor deg.

Eventuelle henvisninger til nettsteder som ikke tilhører Lenovo, er bare til orientering og innebærer på ingen måte noen godkjenning eller støtte til disse nettstedene. Innholdet på disse nettstedene er ikke en del av dette Lenovo-produktet, og bruk av disse nettstedene skjer på eget ansvar.

Alle ytelsesdataene du finner i dette dokumentet, ble hentet i et kontrollert miljø. Resultatene du kan oppnå i andre operativmiljøer, kan variere betraktelig. Noen av målingene er foretatt på systemer som er under utvikling, og det er ikke sikkert at du oppnår samme resultat på alminnelige tilgjengelige systemer. Noen av målingene kan dessuten ha blitt beregnet ved hjelp av ekstrapolasjon. De faktiske resultatene kan variere. Brukerne av dette dokumentet bør kontrollere dataene for sitt bestemte miljø.

Lenovo har opphavsretten til dette dokumentet, og det dekkes ikke av noen lisens for åpen kildekode, inkludert eventuelle Linux-avtaler som kan følge med programvaren som følger med produktet. Lenovo kan når som helst og uten forvarsel oppdatere dette dokumentet.

For den nyeste informasjonen eller for spørsmål og kommentarer, kontakt eller besøk Lenovos nettsted:

<https://support.lenovo.com>

Varemerker

LENOVO, LENOVO-logo, THINKPAD, THINKPAD-logo, TRACKPOINT og ULTRACONNECT er varemerker tilhørende Lenovo. Intel, Intel Optane og Thunderbolt er varemerker som tilhører Intel Corporation eller dets datterselskaper i USA og/eller andre land. Microsoft, Windows, Direct3D, BitLocker og Cortana er varemerker for Microsoft-gruppen. Linux er et registrert varemerke for Linus Torvalds i USA og andre land. Ubuntu er et registrert varemerke for Canonical Ltd. «Fedora» er et registrert varemerke for Red Hat, Inc. Termene HDMI og HDMI High-Definition Multimedia Interface er varemerker eller registrerte varemerker for HDMI Licensing LLC i USA og andre land. Wi-Fi, Wi-Fi Alliance og Miracast er registrerte varemerker som tilhører Wi-Fi Alliance. USB-C er et varemerke for USB Implementers Forum. Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere. © 2020 Lenovo.

Lenovo