

Inspiron 3480

Konfiguration og specifikationer



Identifiser	GUID-5B8DE7B7-879F-45A4-88E0-732155904029
Status	Translated

Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En BEMÆRKNING angiver vigtige oplysninger om, hvordan du bruger produktet optimalt.

 **FORSIGTIG:** FORSIGTIG angiver enten en mulig beskadigelse af hardware eller tab af data og oplyser dig om, hvordan du kan undgå dette problem.

 **ADVARSEL:** ADVARSEL angiver risiko for tingskade, personskade eller død.

Identifiser	GUID-089FFA4B-3A62-4B51-BDE1-309C58A451D9
Status	Translated

© 2018 Dell Inc. eller dets datterselskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC, og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller deres associerede selskaber. Andre varemærker kan være varemærker for deres respektive ejere.

Indholdsfortegnelse

1 Opsætning af Inspiron 14 3480.....	4
2 Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows.....	6
3 Visninger af Inspiron 14 3480.....	7
Højre.....	7
Venstre.....	7
Bund.....	8
Skærm.....	9
Bund.....	10
4 Specifikationer for Inspiron 14 3480.....	11
Mål og vægt.....	11
Processorer.....	11
Chipsæt.....	12
Operativsystem.....	12
Hukommelse.....	12
Porte og stik.....	13
Kommunikation.....	14
Ethernet.....	14
Trådløs modul.....	14
Audio (Lyd).....	15
Opbevaring.....	15
Intel Optane-hukommelse (valgfri).....	15
Mediekortlæser.....	16
Tastatur.....	16
Kamera.....	17
Berøringsplade.....	18
Pegefeltbevægelser.....	18
Strømadapter.....	18
Batteri.....	19
Skærm.....	20
Video.....	21
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	21
Computermiljø.....	21
5 Tastaturgenveje.....	23
6 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	25
Selv-hjælpsressourcer.....	25
Kontakt Dell.....	25

Identificer	GUID-D0F3A9B3-B68D-4072-8770-
Status	In Translation

Opsætning af Inspiron 14 3480

BEMÆRK: Billederne i dette dokument kan afvige fra din computer afhængigt af den bestilte konfiguration.

- 1 Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen.



BEMÆRK: For at spare på batteriet vil batteriet muligvis slå over til energisparetilstand. Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.

- 2 Afslut konfiguration af operativsystem.

For Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. For mere information om installation og konfiguration af Ubuntu henvises til de vidensbaserede artikler [SLN151664](#) og [SLN151748](#) på www.dell.com/support.

For Windows:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. Under opsætningen anbefaler Dell, at du:





- Opretter forbindelse til et netværk for at få adgang til Windows-opdateringer.

BEMÆRK: Hvis du opretter forbindelse til et sikret trådløst netværk, skal du indtaste adgangskoden til det trådløse netværk, når du bliver bedt om det.

- Når du har oprettet forbindelse til internettet, skal du logge på din nuværende Microsoft-konto eller oprette en ny konto. Hvis du ikke har internetforbindelse, kan du oprette en offline-konto.
- Indtast dine kontaktoplysninger i skærmbilledet **Support og beskyttelse**.

- 3 Find og brug Dell-apps via startmenuen i Windows – Anbefalet

Tabel 1. Find Dell-apps

Ressourcer	Beskrivelse
	<p>Min Dell</p> <p>Centraliseret placering for vigtige Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Den underretter dig også om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis de findes.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Udfører en forebyggende kontrol af computerens hardware- og software. SupportAssist OS Recovery-værktøjet foretager fejlfinding i operativsystemet. Du kan finde flere oplysninger i dokumentationen til SupportAssist på www.dell.com/support.</p> <p> BEMÆRK: I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Du kan finde flere oplysninger om brug af Dell Update, se vidensbaseartiklen SLN305843 på www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Du kan finde flere oplysninger om brug af Dell Digital Delivery i vidensbaseartiklen 153764 på www.dell.com/support.</p>

- 4 Opret genoprettelsesdrev til Windows.

 **BEMÆRK:** Det anbefales at oprette et genoprettelsesdrev for at fejlfinde og løse de problemer, der kan opstå med Windows.

Du kan finde flere oplysninger i [Opret et USB-genoprettelsesdrev til Windows](#).

Identificer	GUID-2D4FD3BB-D11E-4568-9B46
Status	Translated

Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows

Opret et genoprettelsesdrev for at fejlfinde og løse de problemer, der kan opstå med Windows. Et tomt USB-flashdrev på min. 16 GB kræves for at oprette genoprettelsesdrevet.

① **BEMÆRK:** Det kan tage op til en time at fuldføre processen.

① **BEMÆRK:** Følgende trin kan variere afhængigt af den installerede version af Windows. Se [Microsoft support site](#) for at få de nyeste vejledninger.

- 1 Tilslut USB-flashdrevet til din computer.
- 2 Skriv *Genoprettelse* i Windows-søgefeltet.
- 3 Klik på **Opret et genoprettelsesdrev** i søgeresultaterne.
Vinduet **Brugerkontroll** vises.
- 4 Klik på **Ja** for at fortsætte.
Vinduet **Genoprettelsesdrev** vises.
- 5 Vælg **Sikkerhedskopier filer til genoprettelsesdrevet**, og klik på **Næste**.
- 6 Vælg **USB-flashdrevet**, og klik på **Næste**.
Der vises en meddelelse om, at alle data på USB-flashdrevet vil blive slettet.
- 7 Klik på **Opret**.
- 8 Klik på **Udfør**.

Få mere at vide om genindstilling af Windows med et USB-genoprettelsesdrev ved at se *Troubleshooting*-afsnittet i dit produkts *Service Manual* på www.dell.com/support/manuals.

Identifiser	GUID-D3CB1479-5AF9-4E2F-9A8B
Status	Translated

Visninger af Inspiron 14 3480

Identifiser	GUID-F0EFA586-1B43-447C-A299-F188F5E5C5A5
Status	Translated

Højre



1 SD-kortslot

Læser fra, og skriver til SD-kort

2 USB 2.0-port

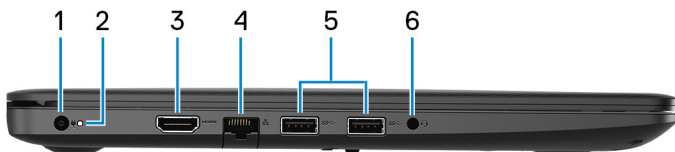
Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps.

3 Sikkerhedskabelslot (kileformet)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

Identifiser	GUID-12CD14BB-8DB3-47D7-A090-15D75787517A
Status	Translated

Venstre



1 Strømadapterport

Tilslut en strømadapter for at strømforsyne computeren.

2 Strøm- og batteristatusindikator/harddiskaktivitetsindikator

Viser computerens batteriopladningsstatus eller harddiskaktiviteten.

 **BEMÆRK:** Tryk på Fn+H for at skifte mellem at vise strøm- og batteristatus og harddiskaktivitet.

Indikator for harddiskaktivitet

Tændes, når computeren læser fra, eller skriver data til harddisken.

Strøm- og batteristatusindikator

Viser status for strøm og -batteriopladning.

Konstant hvid — Strømadapteren er tilsluttet, og batteriet er mere end 5 % opladet.

Ravgul — Computeren kører på batteri, og batteriet er mindre end 5 % opladet.

Off (Fra)

- Strømadapteren er tilsluttet og batteriet er helt opladet.
- Computeren kører på batteri, og batteriet er mere end 5 % opladet.
- Computeren er i slumre- eller dvaletilstand eller slukket.

3 HDMI-port

Tilslut et TV eller andet HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.

4 Netværksport

Tilslut et Ethernet (RJ45)-kabel fra en router eller et bredbåndmodem for at få adgang til netværk eller internet.

5 USB 3.1 Gen 1-porte (2)

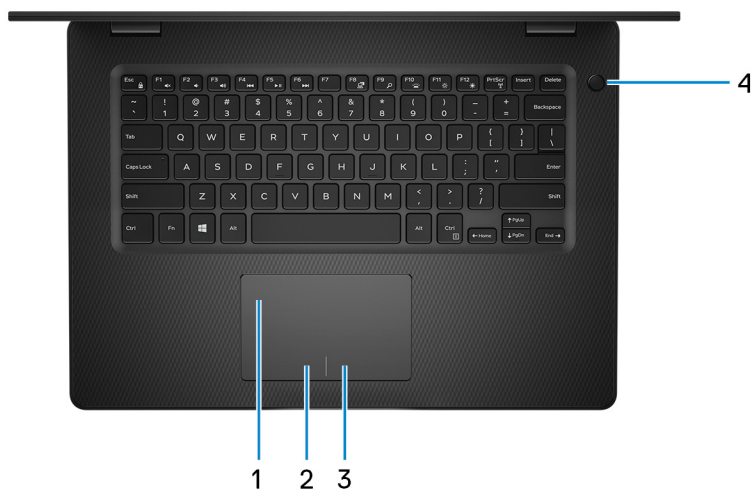
Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

6 Headset-port

Tilslut hovedtelefoner eller et headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

Identificer	GUID-5FE1B857-0EEF-49C4-94A8-285F27E7E23C
Status	Translated

Bund



1 Berøringsplade

Flyt fingeren på berøringspladen for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstreklikke, og tryk med to fingre for at højreklikke.

2 **Område til venstreklik**

Tryk for at venstreklikke.

3 **Område til højreklik**

Tryk for at højreklikke.

4 **Tænd/sluk-knap med valgfri fingeraftrykslæser**

Tryk på for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

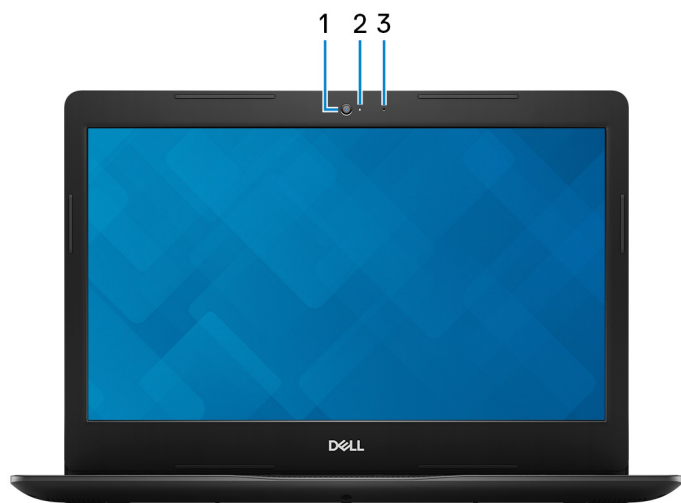
Når computeren er tændt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i dvale-tilstand. Tryk derefter på tænd/sluk-knappen, og hold den nede i 4 sekunder for at gennemtvinge en nedlukning af computeren.

Hvis tænd/sluk-knappen har en fingeraftrykslæser, skal du placere din finger på tænd/sluk-knappen for at logge på.

 **BEMÆRK:** Du kan tilpasse tænd/sluk-knappens funktion i Windows. Du kan finde flere oplysninger i *Mig og min Dell* på support.dell.com/manuals.

Identificer	GUID-A2CDCADB-84C2-4EC8-9E64-C56666062880
Status	Translated

Skærm



1 **Kamera**

Gør det muligt at video-chatte, tage fotos og optage videoer.

2 **Kamerastatusindikator**

Tænder når kameraet er i brug.

3 **Mikrofon**

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse, taleopkald, osv.

Identifiser	GUID-7C9F07CE-626E-44CA-BE3A
Status	Translated

Specifikationer for Inspiron 14 3480

Identifiser	GUID-7DF32F47-45CF-4A08-AD99-B01EEC4F3CE6
Status	In Translation

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	19,90 mm (0,78")
Bagpå	21 mm (0,83")
Bredde	339 mm (13,35")
Dybde	241,90 mm (9,52")
Vægt	1,79 kg (3,95 lb)



BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Identifiser	GUID-73880737-FC2A-4A71-AF07-6DD3E0D87D44
Status	In Translation

Processorer

Tabel 3. Processorer

Beskrivelse	Værdier
Processorer	8. generation af Intel Core i3/i5/i7
Watt	15 W
Antal kerner	2/4
Antal threads	4/8
Hastighed	Op til 4,1 GHz boost

Beskrivelse	Værdier
Smart cache	4 MB/6 MB/8 MB
Integrated graphics	Intel UHD Graphics 630

Identifier	GUID-F288DA11-5B30-4CD2-B40C-DFE443F967EE
Status	In Translation

Chipsæt

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Integreret i processoren
Processor	8. generation af Intel Core i3/i5/i7
DRAM-busbredde	x64
Flash EPROM	16 MB
PCIe-bus	Op til PCIe Gen3
Ekstern busfrekvens	Ikke understøttet

Identifier	GUID-2959A596-4E1F-4C1B-9E6C-857583B2F398
Status	Translated

Operativsystem

- Ubuntu
- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)

Identifier	GUID-F07064B8-2EB4-49EC-88A8-43B102E42417
Status	In Translation

Hukommelse

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Slots	To SoDIMM-slots
Type	DDR4
Hastighed	2400 MHz

Beskrivelse	Værdier
Hukommelse (maksimum)	16 GB
Hukommelse (minimum)	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr slot	4 GB, 8 GB, og 16 GB
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> 4 GB DDR4 ved 2400 MHz 8 GB DDR4 ved 2400 MHz 12 GB DDR4 ved 2400 MHz 16 GB DDR4 ved 2400 MHz

Identificer	GUID-29AB3B25-B4D9-4B9A-B1BF-821E8A6A7B8F
Status	In Translation

Porte og stik

Tabel 6. Porte og stik

Ekstern:

Netværk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none"> En USB 2.0-port To USB 3.1 Gen 1-porte
Audio (Lyd)	En headset-port
Video	En HDMI 1.4b-port
Mediekortlæser	Et SD-kortslot
Docking-port	Ikke understøttet
Port til strømsadapter	En port til strømadapter
Sikkerhed	Et sikkerhedskabelslot (kileformet)

Internt:

M.2	<ul style="list-style-type: none"> Et M.2-slot til Wi-Fi og Bluetooth-kombinationskort Et PCIe M.2 2242/2260/2280-slot til solid state-drev eller Intel Optane
-----	--

BEMÆRK: Få mere at vide om egenskaberne for forskellige M.2-kort i vidensbaseartiklen [SLN301626](#).

Identificer GUID-25120817-DDDF-4AED-BAF6-CD32F9074C86

Status In Translation

Kommunikation

Ethernet

Tabel 7. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	10/100 Mbps Ethernet-controller (indbygget på systemkortet)
Overførselshastighed	10/100 Mbps

Trådløs modul

Tabel 8. Specifikationer for trådløs modul

Beskrivelse	Værdier		
Modelnummer	Qualcomm QCA9565 (DW 1707)	<ul style="list-style-type: none">Qualcomm QCA9377 (DW 1810)Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	<ul style="list-style-type: none">Intel 9462Intel 9560
Overførselshastighed	Op til 433 Mbps	<ul style="list-style-type: none">Op til 433 MbpsOp til 867 Mbps	<ul style="list-style-type: none">Op til 433 MbpsOp til 867 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz	Dobbelt bånd 2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	WiFi 802.11b/g/n	Wi-Fi 802,11a/b/g/n/ac	Wi-Fi 802,11a/b/g/n/ac
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">64-bit/128-bit WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64-bit/128-bit WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64-bit/128-bit WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.1	Bluetooth 5

Identificer GUID-AD5B9ABA-9B9B-44A5-8988-23AEA8D10DF6

Status In Translation

Audio (Lyd)

Tabel 9. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Controller	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Understøttet
Internt interface	Intel High Definition audio
Eksterne interfaces	En headset-port
Højtalere	To
Intern højttalerforstærker	Understøttet (integreret lyd-codec)
Ekstern volumestyring	Genvejstaster til mediestyring
Højtaleroutput:	
Middel	2 W
Spids	2,5 W
Subwoofer-output:	Ikke understøttet
Mikrofon	Enkel digital mikrofon i kameramodulet

Identificer GUID-05DB9429-1E46-40F5-B709-7C66B3324D4E

Status In Translation

Opbevaring

Tabel 10. Lagerspecifikationer

Lagringstype	Interfacetype	Kapacitet
En 2,5" harddisk	SATA AHCI 6 Gbps	Op til 500 GB
One M.2 2242/2260/2280 solid-state drive	PCIe NVMe op til 32 Gbps	Op til 256 GB

Identificer GUID-EA5C2E9B-7F70-4EA4-9D8B-0E58C42257AD

Status Translated

Intel Optane-hukommelse (valgfri)

Intel Optane-hukommelse fungerer kun som en storage-accelerator. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM), som er installeret på din computer.

BEMÆRK: Intel Optane-hukommelse er understøttet på computere, der opfylder følgende krav:

- 7. generation af højere Intel Core i3/i5/i7 processor
- Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)
- Seneste version af Intel Rapid Storage Technology driver

Tabel 11. Intel Optane-hukommelse

Beskrivelse	Værdier
Type	Lager-accelerator
Grænseflade	PCIe 3.0 x2
Stik	M.2 2280
Understøttede konfigurationer	16 GB
Kapacitet	16 GB

Identificer	GUID-5A030285-DC52-439D-9856-7809E3B2E340
Status	In Translation

Mediekortlæser

Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Type	Et SD-kortslot
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none">· SD (Secure Digital)· SDHC-kort (Secure Digital High Capacity)· SD-kort med udvidet kapacitet (SDXC)

Identificer	GUID-A15BD78F-A4E0-4BCD-8B25-353A630A4965
Status	In Translation

Tastatur

Tabel 13. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	<ul style="list-style-type: none">· Baggrundsoplyst tastatur· Non-backlit keyboard
Layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none">· USA og Canada: 80 taster· Storbritannien: 81 taster

Beskrivelse	Værdier
Størrelse	<ul style="list-style-type: none"> Japan: 84 taster <p>X= 19,05 mm mellem midten af tasterne</p> <p>Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne</p>
Genvejstaster	<p>Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. For at skrive det alternative tegn skal du trykke på Shift og den ønskede tast. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast.</p> <p>BEMÆRK: Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p> <p>Tastaturgenveje</p>

Identificer	GUID-082A29AC-EF4A-4ABF-8235-90348923EEE6
Status	Translated

Kamera

Tabel 14. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	En
Type	HD fast fokus
Placering	Frontkamera
Sensortype	CMOS-sensorteknologi
Opløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal betragningsvinkel	78,6 grader

Identifikator GUID-7DF9CC74-6113-4D68-BF0B-3809800CCC56

Status In Translation

Berøringsplade

Tabel 15. Touchpad-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Opløsning:	
Horisontalt	3215
Lodret	1956
Mål:	
Horisontalt	105 mm (4,13")
Lodret	65 mm (2,56")

Identifikator GUID-5475B065-BA52-41A7-B636-CFA7BBA70015

Status Translated

Pegefeltbevægelser

Du kan finde flere oplysninger om pegefeltbevægelser i Windows 10 i Microsoft Knowledge Base-artiklen [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) på support.microsoft.com.

Identifikator GUID-1AA2477F-E41B-482D-9CF7-E5D81BBD5A52

Status Translated

Strømadapter

Tabel 16. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	45 W	65 W
Diameter (stik)	4,5 mm	4,5 mm
Indgangsspænding	100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,30 A	1,60 A/1,70 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	2,31 A	3,34 A
Nominal udgangsspænding	19,50 VDC	19,50 VDC

Beskrivelse	Værdier	
Temperaturområde:		
Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F)	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Opbevaring	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)	-40°C til 70°C (-40°F til 158°F)

Identificer **GUID-620748D1-FDB8-4006-9088-C8866BFEEE47**

Status **In Translation**

Batteri

Tabel 17. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Type	"smart" litium-ion med 3 celler (42 Wh)
Spænding	11.40 VDC
Vægt (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)
Mål:	
Højde	5,90 mm (0,23")
Bredde	175,37 mm (6,90")
Dybde	90,73 mm (3,57")
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)
Opbevaring	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Opladningstid (omtrentlig)	4 timer (når computeren er slukket)
	i BEMÆRK: Kontrollér opladningstiden, varigheden, start og sluttidspunktet osv. vha. Dell Power Manger-applikationen. For mere information om Dell Power Manger se <i>Me and My Dell</i> på https://www.dell.com/
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscykluser
Møntcellebatteri	COM -2032
Driftstid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

Identifiser GUID-34D67002-DBE2-41A9-9C65-5A1D1A3A2BDB

Status In Translation

Skærm

Tabel 18. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	14" HD-panel	14" FHD-panel
Panelteknologi	Twisted nematic (TN)	In-Plane Switching (IPS)
Luminans (typisk)	220 nit	220 nit
Mål (aktivt område):		
Højde	173,95 mm (6,85")	173,95 mm (6,85")
Bredde	309,40 mm (12,18")	309,40 mm (12,18")
Diagonalt	355,60 mm (14")	355,60 mm (14")
Standardopløsning	1366 x 768	1920 x 1080
Megapixel	1,05	2,07
Pixel per tomme (PPI)	111,94	157,35
Kontrastforhold (min)	300:1	600:1
Svartid (max)	25 msec stig/fald	35 msec stig/fald
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	+/- 40 grader	+/- 80 grader
Vertikal synsvinkel	+ 10/- 30 grader	+/- 80 grader
Pixelafstand	0,2265 mm	0,1614 mm
Strømforbrug (maksimum)	3,0 W	3,7 W
Antirefleks vs. blank finish	Antirefleks	Antirefleks
Touch-muligheder	Nej	Nej

Identifiser	GUID-17B5BB86-4E67-4D23-9E5A-8ECC011AC299
Status	In Translation

Video

Tabel 19. Videospecifikationer

Diskret grafikkort			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
AMD Radeon 520	Ikke understøttet	2 GB	DDR5

Tabel 20. Videospecifikationer

Integreret grafikkort			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD Graphics 630	En HDMI 1.4b-port	Delt systemhukommelse	8. generation af Intel Core i3/i5/i7

Identifiser	GUID-23C94538-8F5C-4C09-BD6A-62BC37C3F839
Status	In Translation

Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)

Tabel 21. Specifikationer fingeraftryklæser

Beskrivelse	Værdier
Sensortechnologi	Kapacitiv
Sensoropløsning	500 dpi
Sensorområde	5,50 mm x 4,40 mm
Sensors pixelstørrelse	108 pixels x 88 pixel

Identifiser	GUID-529C89FC-6EBD-43BB-AD12-CF726343EB83
Status	Translated

Computermiljø

Luftbåret forureningsniveau: G1 som defineret i ISA-S71.04-1985

Tabel 22. Computermiljø

	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0°C til 40°C (32°F til 104°F)	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10% til 90% (ikke-kondenserende)	0% til 95% (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	140 G†	160 G‡
Højde over havet (maksimum)	0 m til 3.048 m (0 ft til 10.000 ft)	0 til 10.668 m (0 til 35.000 fod)

* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationsspektrum, der simulerer brugermiljøet.

† Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddisken er i funktion.

‡ Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddiskens læserhoved er parkeret.

Identificer	GUID-C4E87170-5358-4360-B20F-0
Status	In Translation

Tastaturgenveje

BEMÆRK: Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af det valgte tastatursprog. Taster, der bruges som genvejstaster, forbliver de samme med alle sprogkonfigurationer.





















Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet, der vises på den nederste del af tasten, refererer til de tegn, der indtastes, når der trykkes på tasten. Hvis du trykker på shift og tasten, vil symbolet i den øverste del af tasten blive indtastet. Hvis du for eksempel trykker på **2**, så indtastes 2; hvis du trykker på **Shift + 2**, så indtastes @.




Tasterne F1-F12 øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring som indikeret på ikonet nederst på tasten. Tryk på funktionstasten for at aktivere den opgave, som ikonet repræsenterer. Hvis man for eksempel trykker på F1, slukkes der for lyden (se skemaet nedenfor).

Hvis funktionstasterne F1-F12 skal bruges til bestemte programmer, så kan multimedia-funktionerne nemt deaktiveres ved at trykke på **Fn + Esc**. Efterfølgende kan multimediestyringen aktiveres ved at trykke på **Fn** og den pågældende funktionstast. Sluk for eksempel for lyden ved at trykke på **Fn + F1**.

BEMÆRK: Du kan også definere den primære funktion for funktionstasterne (F1–F12) ved at ændre **Function Key Behavior** (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.

























Tablet 23. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
		Slå lyden fra
		Formindske lydstyrke
		Forøge lydstyrke
		Afspille forrige nummer/kapitel
		Afspille/Pause
		Afspille næste nummer/kapitel
		Skifte til ekstern skærm
		Søg
		Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør)
		Formindske lysstyrke

Funktionstast	Omdefinert tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Forøg lysstyrke

Fn-tasten anvendes også sammen med udvalgte taster på tastaturet for at aktivere andre sekundære funktioner.

Tablet 24. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Funktion
 + 	Slå trådløs fra/til
 + 	Pause/Skift
 + 	Slumre
 + 	Skifter scroll lock
 + 	Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/ harddiskaktivitetsindikator
 + 	Systemanmodning
 + 	Åbner programmenuen
 + 	Tænder/slukker for FN-tastlås
 + 	Side op
 + 	Side ned
 + 	Start
 + 	Slut



Identificer	GUID-79104453-0F4A-4408-A5D4-4
Status	Translated

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selv-hjælpsressourcer

Du kan få oplysninger og hjælp til Dell-produkter og services ved at bruge disse selv-hjælpsressourcer:

Tabel 25. Selv-hjælpsressourcer

Selv-hjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	www.dell.com
Min Dell	
Tips	
Kontakt supporten	I Windows-søgning, skriv <code>Contact Support</code> , og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælpe-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.	www.dell.com/support
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Gå til www.dell.com/support. 2 Indtast emnet eller et nøgleord i feltet Search (Søg). 3 Klik på Search (Søg) for at hente de relaterede artikler.
Få følgende oplysninger om dit produkt:	Se <i>Me and My Dell (Mig og mit Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Produktspecifikationer • Operativsystem • Installation og brug af produktet • Sikkerhedskopiering af data • Fejlfinding og diagnosticering • Systemgendannelse • BIOS-oplysninger 	Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på <i>Me and My Dell (Mig og mit Dell)</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Vælg Detect Product (Registrer produkt). • Find dit produkt i rullemenuen under View Products (Se produkter). • Indtast Service Tag number (Servicenummer) eller Product ID (Produkt-ID) i søgefeltet.

Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se www.dell.com/contactdell.

- ① **BEMÆRK:** Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande og produkter, og nogle services findes muligvis ikke i dit land.
- ① **BEMÆRK:** Hvis ikke du har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktinformation på din faktura, pakkens mærkat eller Dells produktkatalog.