

Inspiron 14 5410

Konfiguration og specifikationer

Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge produktet bedre.

 **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, legemsbeskadigelse eller død.

Indholdsfortegnelse

Kapitel 1: Konfigurer din Inspiron 14 5410.....	4
Kapitel 2: Visninger af Inspiron 14 5410.....	6
Højre.....	6
Venstre.....	6
Top.....	7
Skærm.....	8
Bund.....	9
Kapitel 3: Specifikationer for Inspiron 14 5410.....	10
Mål og vægt.....	10
Processor.....	10
Chipsæt.....	10
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Eksterne porte.....	11
Interne slotte.....	12
Trådløst modul.....	12
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	13
Intel Optane-hukommelse H20 med solid state-storage (valgfrit).....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Pegefelt.....	15
Strømadapter.....	15
Batteri.....	16
Skærm.....	17
Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør).....	18
GPU – indbygget.....	18
GPU – adskilt.....	18
Drifts- og stogemiljø.....	18
Kapitel 4: Dell ComfortView.....	20
Kapitel 5: Tastaturgenveje.....	21
Kapitel 6: Få hjælp, og kontakt Dell.....	22

Konfigurer din Inspiron 14 5410

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.

Til Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. Få flere oplysninger om at indstilling og konfiguration af Ubuntu ved søge i Knowledge Base-ressourcen på www.dell.com/support.





Til Windows:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. 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 skærbilledet **Support og beskyttelse**.

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

Tabel 1. Find Dell-apps i Windows i S-tilstand

Ressourcer	Beskrivelse
	<p>Dell Product Registration</p> <p>Registrer din computer hos Dell.</p>
	<p>Dell Help & Support</p> <p>Få adgang til hjælp og support til din computer.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist identificerer proaktivt og prædiktivt hardware- og softwareproblemer på din computer og automatiserer engagementprocessen med Dells tekniske support. Det håndterer funktions- og stabiliseringsproblemer, forhindrer sikkerhedstrusler, overvåger og registrerer hardwarenedbrud. Se <i>brugervejledningen til SupportAssist for Home PCs</i> på www.dell.com/serviceabilitytools. Klik på SupportAssist og derefter på SupportAssist for Home PCs.</p> <p> BEMÆRK: I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>

Tabel 2. Find Dell-apps i Windows

Ressourcer	Beskrivelse
	<p>Mit Dell</p> <p>Central placering for de vigtigste Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Her får du også notifikationer om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis disse er tilgængelige.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Få flere oplysninger om at bruge Dell Update ved at søge i Knowledge Base-ressourcen 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. Få flere oplysninger om at bruge Dell Digital Delivery ved at søge i Knowledge Base-ressourcen på www.dell.com/support.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist identificerer proaktivt og prædiktivt hardware- og softwareproblemer på din computer og automatiserer engagementprocessen med Dells tekniske support. Det håndterer funktions- og stabiliseringsproblemer, forhindrer sikkerhedstrusler, overvåger og registrerer hardwarenedbrud. Se <i>brugervejledningen til SupportAssist for Home PCs</i> på www.dell.com/serviceabilitytools. Klik på SupportAssist og derefter på SupportAssist for Home PCs.</p> <p> BEMÆRK: I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>

Visninger af Inspiron 14 5410

Højre



1. microSD-kortslot

Læsér fra og skriver til microSD-kort Computeren understøtter følgende korttyper:

- micro Secure Digital (mSD)
- micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)
- micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

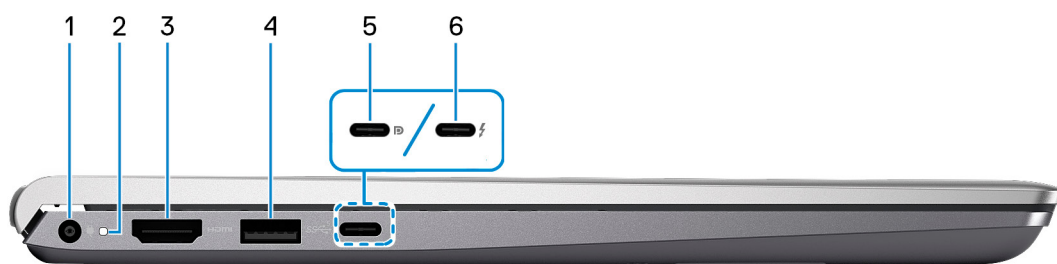
2. USB 3.2, 1. gen.-port

Tilslut udstyr som f.eks. eksterne storageenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

3. Universelt headsetstik

Tilslut hovedtelefon eller headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

Venstre



1. Strømadapterport

Tilslut strømadapteren for at forsyne computeren med strøm og oplade batteriet.

2. Strøm- og batteristatusindikator

Viser computerens strøm- og batteritilstand.

Konstant hvid: Strømadapteren er tilsluttet og batteriet oplades.

Konstant ravgul: Batteriopladning er lav eller kritisk.

Slukket: Batteriet er fuldt opladet.

BEMÆRK: På visse computermodeller bruges strøm- og batteristatuslampen også til diagnosticering. Se afsnittet *Fejlfinding* i din computers *servicemanual* for at få flere oplysninger.

3. HDMI 1.4-port

Tilslut et tv, en ekstern skærm eller en anden HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og lyd-output.

4. USB 3.2, 1. gen.-port

Tilslut udstyr som f.eks. eksterne storageenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

5. USB 3.2 Gen 2 Type-C-port med DisplayPort 1.4 og strømforsyning

Tilslut udstyr som f.eks. eksterne storage-enheder, printere og eksterne skærme. Giver en dataoverførselshastighed på op til 10 Gbps.

Understøtter strømforsyning, der giver en to-vejs strømforsyning mellem enheder. Leverer strømoutput på op til 15 W, der giver en hurtigere opladning.

BEMÆRK: Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

6. Thunderbolt 4.0-port med strømforsyning

Understøtter USB4, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 4 og sætter dig desuden i stand til at oprette forbindelse til en ekstern skærm ved hjælp af en skærmadapter. Giver dataoverførselshastigheder på op til 40 Gbps for USB4 og Thunderbolt 4.

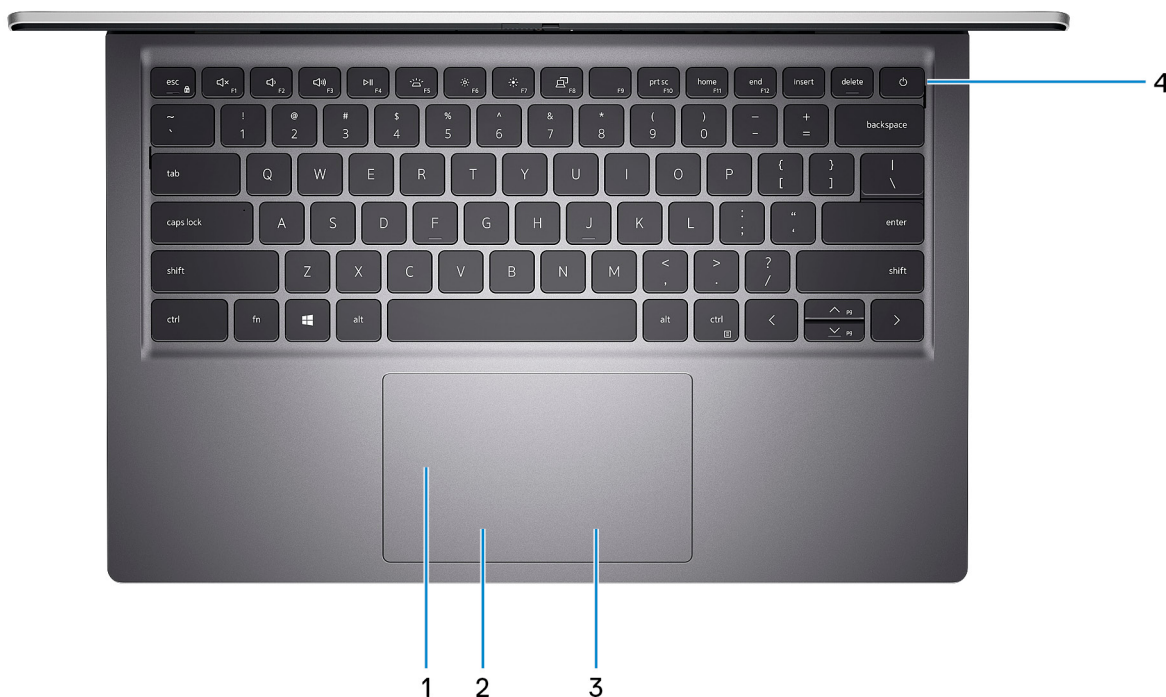
BEMÆRK: Du kan slutte en Dell-dockingstation til Thunderbolt 4-portene. Du kan finde nærmere oplysninger ved at søge i vores Knowledge Base-ressource på www.dell.com/support.

BEMÆRK: Der kræves en USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat) for at tilslutte en DisplayPort-enhed.

BEMÆRK: USB4 er bagudkompatibel med USB 3.2, USB 2.0 og Thunderbolt 3.

BEMÆRK: Thunderbolt 4 understøtter to 4K-skærme eller én 8K-skærm.

Top



1. Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

2. Precision-pegefelt

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

3. Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

4. Tænd/sluk-knap med valgfri fingeraftryklæser

Tryk 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 fire sekunder for at gennemtvunge en nedlukning af computeren.

Hvis der sidder en fingeraftryklæser i tænd/sluk-knappen, skal du placere fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge på.

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

Skærm



1. Venstre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

2. Privatlivsdæksel

Skub privatlivsdækslet til side for at dække kameranlinsen og beskytte dit privatliv, når kameraet ikke er i brug.

3. Kamera

Gør det muligt at videochatte, tage fotos og optage videoer.

4. Kamerastatusindikator

Tænder, når kameraet er i brug.

5. Højre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

Bund



1. Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

2. Højre højttaler

Giver lydudgangssignal.

3. Servicekodemærke


Servicekoden er et unikt alfanumerisk id, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

Specifikationer for Inspiron 14 5410

Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Inspiron 14 5410.

Tabel 3. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	17,02 mm (0,67")
Bagsidens højde	17,99 mm (0,71")
Bredde	321,27 mm (12,65")
Dybde	212,80 mm (8,38")
Vægt (maksimum)	1,44 kg (3,17 lbs)
	 BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af Inspiron 14 5410.

Tabel 4. Processor

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Processortype	11. generations Intel Core i3-1125G4	11. generation af Intel Core i5-11300H	11. generation af Intel Core i7-11370H
Processorens effektforbrug	15 W	15 W	15 W
Antal processorkerner	4	4	4
Antal processortråde	8	8	8
Processorhastighed	Op til 3,7 GHz	Op til 4,4 GHz	Op til 4,8 GHz
Processorcache	8 MB	8 MB	12 MB
Integreret grafikort	Intel® UHD-grafikort	Intel Iris X ^e -grafikort	Intel Iris X ^e -grafikort

Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din Inspiron 14 5410.

Tabel 5. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Integreret i processoren
Processor	11. generation af Intel Core i3/i5/i7
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	16 MB
PCIe-bus	Op til Gen3

Operativsystem

Din Inspiron 14 5410 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit
- Windows 10 Home i S-tilstand, 64-bit
- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Home i S-tilstand, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit
- Ubuntu 20.04, 64-bit

Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for din Inspiron 14 5410.



Tabel 6. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	To SODIMM-slots
Hukommelsestype	DDR4
Hukommelseshastighed	3200 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	32 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	4 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz • 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel • 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, Dual Channel DDR4, 3200 MHz • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz • 24 GB, 1 x 8 GB + 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, dual-channel

Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte på Inspiron 14 5410.


Tabel 7. Eksterne porte

Beskrivelse	Værdier
USB-porte	<ul style="list-style-type: none"> To USB 3.2, 1. gen.-porte En USB 3.2 Gen 2 Type-C-port med DisplayPort 1.4 og strømforsyning  BEMÆRK: Denne port findes kun på computere med 11. generation af Intel Core i3/i5-processorer. En Thunderbolt 4-port med strømforsyning  BEMÆRK: Denne port er kun tilgængelig på computere, der leveres med 11. generation af Intel Core i7-processorer.
Lydport	Et universelt headsetstik
Video port/porte	En HDMI 1.4-port
Mediekortlæser	En microSD-kortlæser
Strømadapterport	En DC indgang på 4,5 mm x 2,9 mm
Sikkerhedskabelslot	Understøttes ikke

Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slots på din Inspiron 14 5410.

Tabel 8. Interne slotte

Beskrivelse	Værdier
M.2	<ul style="list-style-type: none"> En M.2 2230-slot til Wi-Fi- og Bluetooth-kombinationskort En M.2-slot til 2230/2280-solid state-drev/M.2 2280 Intel Optane H20  BEMÆRK: Få mere at vide om funktionerne for de forskellige M.2-korttyper ved at søge i ressourcen i Knowledge Base på www.dell.com/support.

Trådløst modul

Følgende tabel viser WLAN-modulspecifikationer (Wireless Local Area Network) for Inspiron 14 5410.

Tabel 9. Specifikationer for trådløst modul

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Modelnummer	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Intel trådløs-AC 9462	Intel Wi-Fi 6 AX201
Overførselshastighed	Op til 867 Mbps	Op til 2400 Mbps	Op til 2400 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)

Tabel 9. Specifikationer for trådløst modul (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bit/128-bit WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.1

Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Inspiron 14 5410.

Tabel 10. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Lydkort	Realtek
Stereokonvertering	Understøttet
Internt lydinterface	HD-lyd
Ekstern lydinterface	Universelt headsetstik
Antal højtalere	To
Intern højttalerforstærker	Understøttet (integreret lyd-codec)
Eksterne volumenkontroller	Tastaturets genvejsbetjening
Højttaleroutput:	
Gennemsnitlig højttalereffekt	2 W
Maksimal højttalereffekt	2,5 W
Subwoofer-output	Understøttes ikke
Mikrofon	To systemmikrofoner

Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din Inspiron 14 5410.

Inspiron 14 5410 understøtter en af følgende storagekonfigurationer:

- Et M.2 2230-solid state-drev
- Et M.2 2280-solid state-drev

Det primære drev på Inspiron 14 5410 er M.2-solid state-drevet, hvor operativsystemet er installeret.

Tabel 11. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
M.2 2230-solid state-drev	PCIe Gen3.0x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 1 TB
M.2 2280-solid state-drev	PCIe Gen3.0x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 2 TB

Intel Optane-hukommelse H20 med solid state-storage (valgfrit)

Intel Optane-hukommelsesteknologi anvender 3D XPoint-hukommelsesteknologi og -funktioner som ikke-flygtig storagecache/accelerator og/eller storageenhed, alt efter hvilken Intel Optane-hukommelse der er installeret i dit system.

Intel Optane-hukommelse H20 med solid state-storage fungerer både som ikke-flygtig storagecache/accelerator (hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddiskstorage) og som solid state-storageopløsning. Den hverken udskifter eller tilføjer til den hukommelse (RAM), der er installeret i dit system.

Table 12. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse H20 med solid state-storage

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe NVMe Gen3 x4
Stik	M.2 2280
Formfaktor	2280
Kapacitet (Intel Optane-hukommelse)	Op til 32 GB
Kapacitet (solid state-storage)	Op til 512 GB

BEMÆRK: Intel Optane-hukommelse H20 med solid state-storage understøttes i systemer, som opfylder følgende betingelser:

- 11. generation af Intel Core i3/i5/i7-processorer eller højere
- Windows 10 64-bit version eller højere
- Intel Rapid Storage Technology-driver version 18.1.0.1027 eller højere

Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til Inspiron 14 5410.

Table 13. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	<ul style="list-style-type: none">• Standardtastatur• Baggrundsoplyst tastatur
Tastatur-layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none">• USA og Canada: 79 taster• Storbritannien: 80 taster• Japan: 83 taster
Tastaturstørrelse	X= 19,05 mm mellem midten af tasterne Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne
Tastaturgenveje	Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Tryk på Shift og den ønskede tast for at skrive det alternative tegn. Tryk på Fn og den ønskede tast for at udføre sekundære funktioner. BEMÆRK: Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre Function Key Behavior (funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.

Tabel 13. Tastaturspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
	Du finder yderligere oplysninger under Tastaturgenveje .

Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din Inspiron 14 5410.

Tabel 14. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et
Kameratype	HD RGB-kamera
Kameraets placering	Frontkamera
Kamerasensortype	CMOS-sensorteknologi
Kameraopløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal synsvinkel:	74,9 grader

Pegefelt

Følgende tabel viser pegefeltsspecifikationerne til din Inspiron 14 5410.


Tabel 15. Specifikationer for pegefelt

Beskrivelse	Værdier
Pegefeltopløsning:	
Horizontalt	1920
Lodret	1080
Pegefeltdimensioner:	
Horizontalt	115 mm (4,53")
Lodret	70 mm (2,76")
Pegefeltbevægelser	Du kan finde flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows i Microsofts vidensartikel på support.microsoft.com .

Strømadapter

Følgende skema viser strømadapterspecifikationer for Inspiron 14 5410.

Tabel 16. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse		Værdier
Type		65 W E4 DC-in
Stikdimensioner:		
	Udvendig diameter	4,50 mm
	Indvendig diameter	2,90 mm
Indgangsspænding		110-240 VAC
Indgangsfrekvens		50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)		1,70 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)		3,34 A
Nominel udgangsspænding		19,50 VDC
Temperaturområde:		
	Drift	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
	Storage	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)
 FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller opbevaring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.		



Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne til din Inspiron 14 5410.

Tabel 17. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	
Batteritype	3-cellet polymer, 41 Wh	4-cellet polymer, 54 Wh	
Batterispænding	11,25 VDC	15 VDC	
Batterivægt (maks.)	0,18 kg (0,40 lb)	0,23 kg (0,51 lb)	
Batterimål:			
	Højde	206,40 mm (8,13")	271,90 mm (10,70")
	Bredde	82 mm (3,23")	82 mm (3,23")
	Dybde	5,75 mm (0,23")	5,75 mm (0,23")
Temperaturområde:			
	Drift	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
	Storage	-20 °C til 65 °C (-4 °F til 149 °F)	-20 °C til 65 °C (-4 °F til 149 °F)
Batterilevetid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	

Tabel 17. Batterispecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Batteriopladningstid (omtrentlig)  BEMÆRK: Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com .	4 timer (når computeren er slukket)	4 timer (når computeren er slukket)
Møntcellebatteri	CR2032	CR2032
 FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller lagring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.		

Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne til Inspiron 14 5410.

Tabel 18. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Skærmtype	14 tommer, Full High Definition (FHD)	14 tommer, Full High Definition (FHD)
Skærmpanelteknologi	Bred visningsvinkel (WVA), ComfortView	Bred visningsvinkel (WVA), ComfortView Plus
Skærmpanelets mål (aktivt område):		
	Højde	173,99 mm (6,85")
	Bredde	309,35 mm (12,18")
	Diagonalt	354,93 mm (13,97")
Skærmpanelets indbyggede opløsning	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminans (typisk)	250 nit	300 nit
Megapixel	2,0736	2,0736
Farveområde	45 % (NTSC)	100 % (sRGB)
Pixel per tomme (PPI)	157	157
Kontrastforhold (min.)	500:1	600:1
Svartid (maks.)	35 ms	35 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	+/- 80 grader	+/- 80 grader
Lodret synsvinkel	+/- 80 grader	+/- 80 grader
Pixelafstand	0,16 mm	0,16 mm
Strømforbrug (maksimum)	3,60 W	4,5 W

Tabel 18. Skærmspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Antirefleks vs. blank finish	Refleksfri	Refleksfri
Touch-muligheder	Nej	Nej

Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør)

Følgende tabel viser specifikationerne for den valgfrie fingeraftryksaf læser til din Inspiron 14 5410.

Tabel 19. Specifikationer for fingeraftrykslæser

Beskrivelse	Værdier
Fingeraftryksaf læserens sensorteknologi	Kapacitiv
Fingeraftryksaf læserens sensoropløsning	500 dpi
Fingeraftryksaf læserens sensor-pixelstørrelse	108 x 88

GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på Inspiron 14 5410.

Tabel 20. GPU – indbygget

Controller	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel® UHD-grafikkort	Delt systemhukommelse	11. generation af Intel Core i3
Intel Iris Xe-grafikkort	Delt systemhukommelse	11. generation af Intel Core i5/i7

GPU – adskilt

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed, GPU (Graphics Processing Unit), der understøttes på din Inspiron 14 5410.

Tabel 21. GPU – adskilt

Controller	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce MX450	2 GB	GDDR5

Drifts- og storagemiljø

Denne tabel viser drifts- og opbevaringsspecifikationerne for din Inspiron 14 5410.

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

Tabel 22. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Storage
Temperaturområde	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)

Table 22. Computermiljø (fortsat)

Beskrivelse	Drift	Storage
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	110 G†	160 G†
Højdeområde	-15,2 m til 3048 m (-49,87 ft til 10000 ft)	-15,2 m til 10668 m (-49,87 ft til 35000 ft)
 FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller opbevaring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.		

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

† Målt ved brug af 2 ms halvsinusimpuls.

Dell ComfortView

⚠ FORSIGTIG: Kronisk udsættelse for blå lys, især fra digitale enheder, kan forstyrre søvnmønstre og give langvarige skader såsom belastning af øjnene, øjentræthed eller øjenskader.

Blåt lys er en farve i det hvide lysspektrum, som har en kort bølgelængde og en høj frekvens. Kronisk udsættelse for blå lys, især fra digitale enheder, kan forstyrre søvnmønstre og ændre kroppens døgnrytme. Brug af en computer over længere tid kan også forårsage udmattelse i andre dele af kroppen, som f.eks. nakke, arme, ryg og skuldre.

Dell-skærme med reduceret blå lys optimerer øjenkomforten med en flimmerfri skærm. ComfortView-funktionen reducerer mængden af blå lys, der afgives fra skærmen, og øger dermed øjenkomforten. ComfortView-tilstand kan aktiveres og konfigureres ved hjælp af applikationen **Dell CinemaColor** (DCC). Dell ComfortView er certificeret af TÜV.

Dell CinemaColor

Dell CinemaColor (DCC) kombinerer hardware og software med henblik på tydelige billeder, der fremstår nøjagtigt lige så livagtige som verden udenfor. DCC har fire farveprofiler, der optimerer disse indstillinger i overensstemmelse med indholdet og omgivelserne.

Når du åbner DCC, kan du vælge **Movie (default)** (Film (standard)), **ComfortView**, **Sports** (Sport) eller **Animation** på listen. ComfortView-profilen optimerer øjenkomforten med en softwareløsning til reduceret blå lys, der lever op til TÜV-standarder for reducere af skadelig emission af blå lys, sammenlignet med digitale standardpaneler, samtidig med at livagtige farver bibeholdes.

ComfortView-tilstand er certificeret af TÜV for effektiv reducere af farligt blå lys ved justering af skærmparametre. Du kan justere mætning, temperatur og kontrastværdier til en personligt tilpasset indstilling i ComfortView-tilstand.

ⓘ BEMÆRK: Få flere oplysninger om DellCinema-komponenter i Knowledge Base-artiklen [000178241](https://www.dell.com/support) på <https://www.dell.com/support>.

ComfortView Plus

ComfortView Plus er en indbygget og nærmest usynlig løsning med lavt blå lys, der altid er aktiveret, på Dell-skærme. ComfortView Plus anvender et hardwarebaseret design, som giver mulighed for et bredere blå spektrum, med meget lavere toppunkt og reduceret intensitet. Dell ComfortView Plus er TÜV-certificeret som hardwareløsning med lavt blå lys.

ⓘ BEMÆRK: ComfortView Plus er en valgfri hardwarefunktion, der kan konfigureres på salgstidspunktet.

For at mindske risikoen for belastning af øjnene anbefales det også, at du:

- Anbring skærmen i en behagelig visningsafstand på mellem 50 og 70 cm fra dine øjne.
- Blinker hyppigt for at fugtiggøre øjnene, væder øjnene med vand eller anvender passende øjendråber.
- Kigger væk fra skærmen og på objekter, der er cirka 6 meter væk i mindst 20 sekunder under pauserne.
- Holder længere pauser i 20 minutter hver anden time.

Tastaturgenveje

BEMÆRK: Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af konfiguration af 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 på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på shift og tasten, skrives symbolet vist på den øverste del af tasten. For eksempel, hvis du trykker på **2**, skrives **2**; hvis du trykker på **Shift + 2**, skrives **@**.

Tasterne F1-F12 øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring, som ikonet nederst på tasten angiver. Tryk på funktionstasten for at aktivere funktionen angivet på ikonet. For eksempel vil tryk på F1 slå lyden fra (se nedenstående tabel).

Men hvis funktionstasterne F1-F12 skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **fn + Esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra 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-opsætningsprogrammet.

Tabel 23. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
F1	Fn + F1	Slå lyden fra
F2	Fn + F2	Formindske lydstyrke
F3	Fn + F3	Forøge lydstyrke
F4	Fn + F4	Afspille/Pause
F5	Fn + F5	Skift mellem tastaturets baggrundslis (valgfrit tilbehør)
F6	Fn + F6	Formindske lysstyrke
F7	Fn + F7	Forøge lysstyrke
F8	Fn + F8	Skifte til ekstern skærm
F10	Fn + F10	Udskriv skærmbillede
F11	Fn + F11	Home
F12	Fn + F12	End

fn-tasten bruges også med bestemte taster på tastaturet for at benytte andre sekundære funktioner.

Tabel 24. Liste med tastaturgenveje



Funktionstast	Funktion
Fn + B	Pause/Skift
Fn + H	Skifter mellem strømindikator og indikator for batteristatus
Fn + S	Skifter scroll lock
Fn + R	Systemanmodning
Fn + Ctrl	Åbner programmenuen
Fn + Esc	Aktivér/deaktiver fn-tastlåsen
Fn + Page Up	Side op
Fn + Page Down	Side ned

Få hjælp, og kontakt Dell

Selvhjælpsressourcer

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


Tabel 25. Selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	www.dell.com
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt supportten	Indtast <code>Contact Support</code> i en Windows-søgning, og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Få adgang til førsteklasses løsninger, fejlsøgning, drivere og downloads, og få mere at vide om din computer gennem videoer, vejledninger og dokumenter.	Din Dell-computer har et unikt id i form af en servicekode eller et ekspresservicenummer. Hvis du vil se relevante supportressourcer for din Dell-computer, skal du indtaste din servicekode eller dit ekspresservicenummer på www.dell.com/support . Hvis du har brug for nærmere oplysninger om, hvordan du finder servicekoden på din computer, kan du se Find servicekoden på din pc .
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. I menulinjen øverst på support siden skal du vælge Support > Knowledge Base. 3. I søgefeltet på Knowledge Base-siden skal du indtaste nøgleordet, emnet eller modelnummeret og derefter klikke eller trykke på søgeikonet for at få vist de relaterede artikler.

Kontakt Dell

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

 **BEMÆRK:** Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande/regioner og produkter, og visse tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit land/område.

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købskvitteringen, pakkelisten, fakturaen eller i Dells produktkatalog.