

Inspiron 14 5401

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 5401.....	4
Kapitel 2: Visninger af Inspiron 5401.....	6
Højre.....	6
Venstre.....	6
Bund.....	7
Skærm.....	8
Bund.....	9
Kapitel 3: Specifikationer for Inspiron 5401.....	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 H10 med Solid State-storage (valgfrit).....	14
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Pegefelt.....	15
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skærm.....	17
Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør).....	18
GPU-indbygget.....	18
GPU-adskilt.....	19
Drifts- og opbevaringsmiljø.....	19
Kapitel 4: Tastaturgenveje på Inspiron 5401.....	20
Kapitel 5: Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	22

Konfigurer din Inspiron 5401

Om denne opgave

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

Trin

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



BEMÆRK: For at spare på batteriet vil batteriet muligvis slå over til strømbesparende tilstand. 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. Du kan finde flere oplysninger om installation og konfiguration af Ubuntu i følgende artikler i vidensbasen: [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 skærbilledet **Support og beskyttelse**.

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

Tabel 1. Find Dell-apps

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>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 at anvende Dell Update i 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 at anvende Dell Digital Delivery i vidensbaseartiklen 153764 på www.dell.com/support.</p>

Visninger af Inspiron 5401

Højre



1. microSD-kortslot

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

- microSecure Digital (mSD)
- microSecure Digital High Capacity (mSDHC)
- microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)

2. USB 3.2, 1. gen.-port

Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

3. Headset-port

Tilslut høretelefoner eller headset (høretelefon 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-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. ekstern storage og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

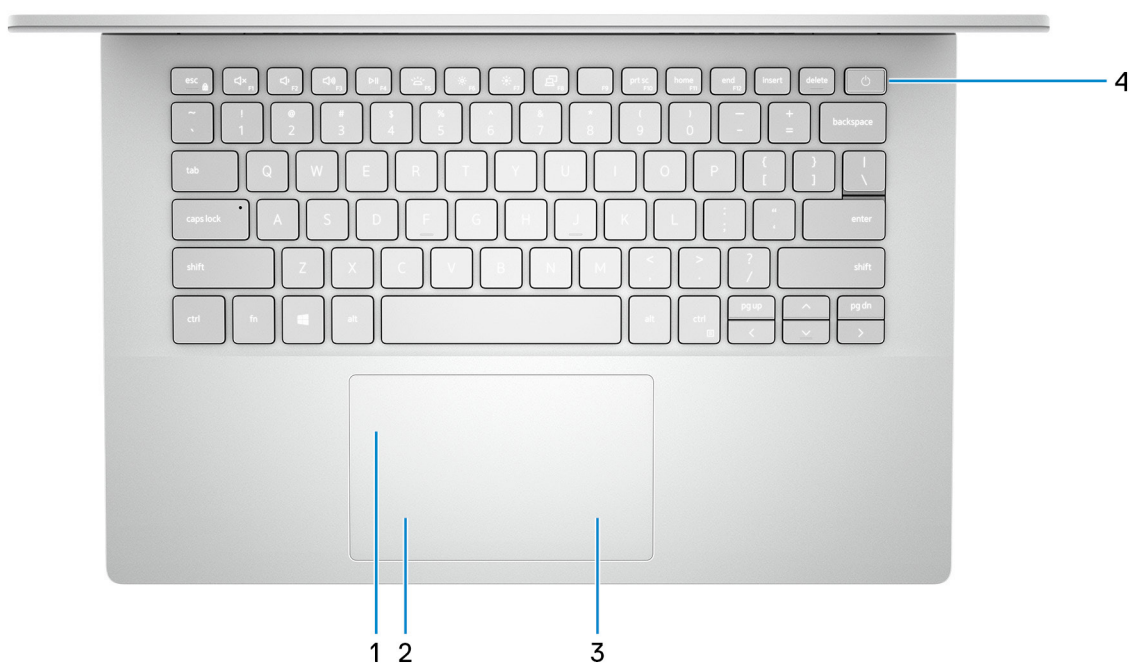
5. USB 3.2, Gen 1-port (Type-C) med strømforsyning/DisplayPort

Tilslut udstyr som f.eks. ekstern storage, printere og eksterne skærme.

Understøtter strømforsyning, der giver en to-vejs strømforsyning mellem enheder. Leverer op til 7,5 W effektoutput, der giver en hurtigere opladning.

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

Bund



1. Touchpad

Flyt fingeren på touchpad'en 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

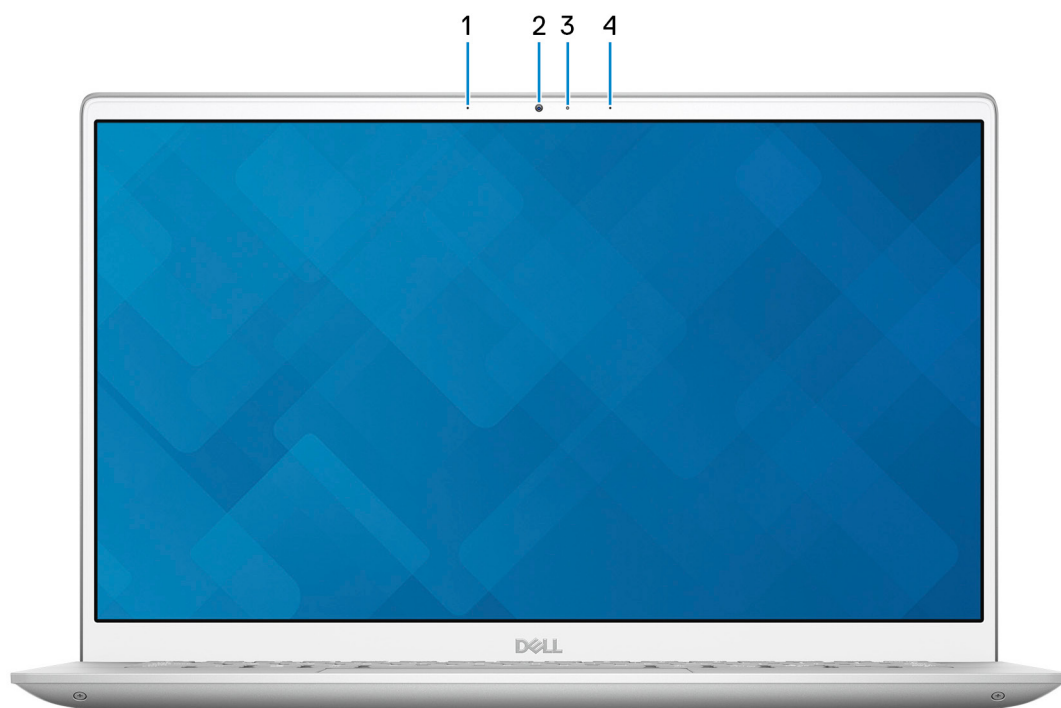
Tryk for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

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 der sidder en fingeraftrykslæser 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. Kamera

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

3. Kamerastatusindikator

Tænder, når kameraet er i brug.

4. Højre mikrofon

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

Bund



1. Venstre højtaler

Giver lydudgangssignal.

2. Servicekodemærke

Servicekoden er en unik alfanumerisk identifikator, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

3. Højre højtaler


Giver lydudgangssignal.

Specifikationer for Inspiron 5401

Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Inspiron 5401.

Tabel 2. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	16,74 mm (0,66")
Bagsidens højde	17,90 mm (0,70")
Bredde	321,30 mm (12,65")
Dybde	216,20 mm (8,51")
Vægt (maksimum)	1,40 kg (3,09 lb)  BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af Inspiron 5401.

Tabel 3. Processor

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Processortype	10. generation af Intel Core i3-1005G1	10. generation af Intel Core i5-1035G1	10. generation af Intel Core i7-1065G7
Processorens effektforbrug	15 W	15 W	15 W
Antal processorkerner	2	4	4
Antal processortråde	4	8	8
Processorhastighed	Op til 3,4 GHz	Op til 3,6 GHz	Op til 3,9 GHz
Processorcache	4 MB	6 MB	8 MB
Integreret grafik kort	Intel UHD-grafikkort	Intel UHD-grafikkort	Intel Iris Plus-grafikkort

Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din Inspiron 5401.

Tabel 4. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Integreret i processoren
Processor	10. generation af Intel Core i3/i5/i7
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	16 MB + 8 MB
PCIe-bus	Op til Gen3

Operativsystem

Din Inspiron 5401 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Professional, 64-bit
- Windows 10 Home i S-tilstand, 64-bit
- Ubuntu 18.04 LTS, 64-bit

Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for Inspiron 5401.

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	To SODIMM-slots
Hukommelsestype	DDR4
Hukommelseshastighed	3200 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	32 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8 GB, 16 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 • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz • 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, Dual Channel DDR4, 3200 MHz • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz

Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte på Inspiron 5401.

Tabel 6. Eksterne porte

Beskrivelse	Værdier
USB-porte	<ul style="list-style-type: none"> To USB 3.2, 1. gen.-porte En USB 3.2 Gen 1 Type-C-port med DisplayPort og PowerDelivery <p>BEMÆRK: Du kan slutte en Dell-dockingstation til denne port. Se yderligere oplysninger i vidensartiklen SLN286158 på www.dell.com/support.</p>
Lydport	En headset-port (høretelefoner- og mikrofon-kombination)
Videoport	En HDMI 1.4-port
Mediekortlæser	En slot til microSD-kort
Strømadapterport	En 4,5 mm x 2,9 mm strømadapterport
Sikkerhedskabelslot	Ikke understøttet

Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slotte i Inspiron 5401.

Tabel 7. Interne slotte

Beskrivelse	Værdier
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Et M.2 2230-slot til Wi-Fi- og Bluetooth-kombinationskort To slots til M.2 2230/2280-solid state-drev eller M.2 2280 Intel Optane-storage <p>BEMÆRK: Du kan få flere oplysninger om de forskellige typer M.2-kort i vidensartiklen SLN301626 på www.dell.com/support.</p>

Trådløst modul

Følgende tabel viser WLAN-modulspecifikationer (Wireless Local Area Network) for Inspiron 5401.

Tabel 8. Specifikationer for trådløst modul

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Modelnummer	Intel trådløs-AC 9462	Qualcomm QCA 61x4A	Intel AX201
Overførselshastighed	Op til 433 Mbps	Op til 867 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)
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

Tabel 8. Specifikationer for trådløst modul (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Inspiron 5401.

Tabel 9. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Lydkort	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Understøttet
Internt lydinterface	HD-lydinterface
Ekstern lydinterface	Universelt lydstick
Antal højtalere	To
Intern højttalerforstærker	Understøttet (integreret lyd-codec)
Eksterne volumenkontroller	Tastaturets genvejsbetjening
Højttaleroutput:	
Gennemsnitlig højtalereffekt	2 W
Maksimal højtalereffekt	2,5 W
Subwoofer-output	Ikke understøttet
Mikrofon	Dobbelt-systemmikrofoner i kameramodulet

Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddisk-valgmuligheder til din Inspiron 5401.

Din Inspiron 5401 understøtter en af de følgende storage-konfigurationer:

- Et M.2 2230/2280-solid state-drev eller en M.2 2280 Intel Optane-storage
- To M.2 2230/2280 solid state-drev
- Et M.2 2230/2280-solid state-drev og en M.2 2280 Intel Optane-storage

Tabel 10. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
M.2 2230 solid state-drev	PCIe Gen3 x4 NVMe	Op til 512 GB
M.2 2280 solid state-drev	PCIe Gen3 x4 NVMe	Op til 2 TB
M.2 2280 Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage	PCIe Gen3 x4 NVMe	Op til 512 GB

Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage (valgfrit)

Intel Optane-hukommelsesteknologi anvender 3D XPoint-hukommelsesteknologi og -funktioner som ikke-flygtig lagercache/accelerator og/eller lagerenhed, alt efter hvilken Intel Optane-hukommelse der er installeret på din computer.

Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage fungerer kun som ikke-flygtig storage-cache/accelerator (hvilket giver mulighed for øgede læse-/skrivehastigheder til harddisk-lagring) og en solid state-storage-løsning. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

Tabel 11. Specifikationer for Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage

Beskrivelse	Værdier
Grænseflade	PCIe 3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none">En PCIe 3 x2 til Optane-hukommelseEn PCIe 3 x2 til solid-state-opbevaring
Stik	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet (Intel Optane-hukommelse)	Op til 32 GB
Kapacitet (solid-state-lager)	Op til 512 GB

BEMÆRK: Intel Optane-hukommelse H10 med Solid State-storage understøttes på computere, som opfylder følgende krav:

- 9. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere
- Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)
- Intel Rapid Storage Technology-driver version 15.9.1.1018 eller højere

Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din Inspiron 5401.

Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Mediekorttype	En slot til microSD-kort
Mediekort, der understøttes	<ul style="list-style-type: none">microSecure Digital (mSD)microSecure Digital High Capacity (mSDHC)microSecure Digital Extended Capacity (mSDXC)
BEMÆRK: Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet, varierer alt efter standarden af det mediekort, der er installeret i din computer.	

Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til Inspiron 5401.

Tabel 13. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	<ul style="list-style-type: none">StandardtastaturBaggrundsoplyst standardtastatur

Table 13. Keyboard specifications (continued)

Beskrivelse	Værdier
Tastatur-layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> • USA og Canada: 81 taster • Storbritannien: 82 taster • Japan: 85 taster
Tastaturstørrelse	X = 18,07 mm mellem midten af tasterne Y = 18,05 mm mellem midten af tasterne
Tastaturgenveje	<p>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. 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>Du finder yderligere oplysninger i afsnittet om tastaturgenveje. Tastaturgenveje.</p>

Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din Inspiron 5401.

Table 14. Camera specifications

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et
Kameratype	RGB HD-kamera
Kameraets placering	Forside
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 pegefeltspecifikationerne til Inspiron 5401.

Table 15. Touchpad specifications

Beskrivelse	Værdier
Pegefeltopløsning:	

Tabel 15. Pegefeltspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse		Værdier
	Horisontalt	3438
	Lodret	2170
Pegefeltdimensioner:		
	Horisontalt	115 mm (4,53")
	Lodret	70 mm (2,76")
Pegefeltbevægelser		Få flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows 10 i Microsofts vidensbaseartikel 4027871 på support.microsoft.com .

Strømadapter

Følgende skema viser strømadapterspecifikationer for Inspiron 5401.

Tabel 16. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse		Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Type		E45W	E65W
Stikdimensioner:			
	Udvendig diameter	4,50 mm	4,50 mm
	Indvendig diameter	2,90 mm	2,90 mm
Indgangsspænding		100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens		50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)		1,30 A	1,50 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)		2,31 A	3,34 A
Nominel udgangsspænding		19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturområde:			
	Drift	0-40 °C (32-104 °F)	0-40 °C (32-104 °F)
	Opbevaring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)

Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne til din Inspiron 5401.

Tabel 17. Batterispecifikationer

Beskrivelse		Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Batteritype		40 watt-timers "smart" litium-ion med 3 celler	53 watt-timers "smart" litium-ion med 4 celler
Batterispænding		11,40 VDC	15,20 VDC

Tabel 17. Batterispecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Batterivægt (maks.)	0,18 kg (0,40 lb)	0,24 kg (0,53 lb)
Batterimål:		
Højde	184,10 mm (7,25")	239,10 mm (9,41")
Bredde	90,73 mm (3,57")	90,73 mm (3,57")
Dybde	5,75 mm (0,23")	5,75 mm (0,23")
Temperaturområde:		
Drift	0-35 °C (32-95 °F)	0-35 °C (32-95 °F)
Opbevaring	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)	-40 til 65 °C (-40 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.
Batteriopladningstid (omtrentlig)	Ekspresopladning: 2 timer (når computeren er slukket) Standardopladning: 4 timer (når computeren er slukket) timer (når computeren er slukket) i 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/	Ekspresopladning: 2 timer (når computeren er slukket) Standardopladning: 4 timer (når computeren er slukket) timer (når computeren er slukket) i 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/
Møntcellebatteri	CR2032	CR2032

Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne til Inspiron 5401.

Tabel 18. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Skærmtype	Fuld High Definition	Fuld High Definition
Skærmpanelteknologi	Bred visningsvinkel	Bred visningsvinkel
Skærmpanelets mål (aktivt område):		
Højde	173,99 mm (6,85")	173,99 mm (6,85")
Bredde	309,35 mm (12,18")	309,35 mm (12,18")
Diagonalt	355,60 mm (14,00")	355,60 mm (14,00")
Skærmpanelets indbyggede opløsning	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminans (typisk)	220 nit	300 nit

Tabel 18. Skærmspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Megapixel	2,07	2,07
Farveområde	45% (NTSC)	72 % (NTSC)
Pixel per tomme (PPI)	157	157
Kontrastforhold (min.)	500:1	500:1
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)	3,50 W	4,50 W
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 5401.

Tabel 19. Specifikationer for fingeraftrykslæser

Beskrivelse	Værdier
Fingeraftryksaf læserens sensorteknologi	Kapacitiv
Fingeraftryksaf læserens sensoropløsning	500 dpi
Fingeraftryksaf læserens sensor-pixelstørrelse	80 x 64

GPU-indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på Inspiron 5401.

Tabel 20. GPU-indbygget

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD-grafikkort	HDMI 1.4-port	Delt systemhukommelse	10. generation af Intel Core i3/i5
Intel Iris Plus-grafikkort	USB 3.2 Gen 1 Type-C-port med DisplayPort	Delt systemhukommelse	10. generations af Intel Core i7

GPU-adskilt

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed, GPU (Graphics Processing Unit), der understøttes på din Inspiron 5401.

Tabel 21. GPU-adskilt

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce MX330	Ikke understøttet	2 GB	GDDR5

Drifts- og opbevaringsmiljø

Denne tabel viser drifts- og opbevaringsspecifikationerne for din Inspiron 5401.

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

Tabel 22. Computermiljø

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

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

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

Tastaturgenveje på Inspiron 5401

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 baggrundslys (valgfrit tilbehør) BEMÆRK: Tastaturer uden baggrundslys har F5-funktionstast uden baggrundslys-ikonet og understøtter ikke aktivering af tastaturets baggrundslys-funktion.
F6	Fn + F6	Formindske lysstyrke
F7	Fn + F7	Forøge lysstyrke
F8	Fn + F8	Skifte til ekstern skærm
F10	Fn + F10	Udskriv skærbillede
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 + S	Skifter scroll lock

Tabel 24. Liste med tastaturgenveje (fortsat)



Funktionstast	Funktion
Fn + R	Systemanmodning
Fn + Ctrl	Åbner programmenuen
Fn + Esc	Aktivér/deaktiver fn-tastlåsen
fn + mellemrumstast	Emoji
fn + T	Tænd/sluk for Ultra Performance-tilstand
fn + pg up	Side op
fn + pg dn	Side ned

Rekvirere hjælp og kontakte 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
Mit Dell	
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 bærbare Dell-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 supportsiden 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.