

Dell Embedded Box PC




5000

Installations- og betjeningsmanual

Computermode: Dell Integreret boks-pc 5000
Forordningsmodel: N01PC
Forordningstype: N01PC001



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.

Copyright © 2017 Dell Inc. eller deres associerede selskaber. 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.

2017 - 02

rev. A02

Indholdsfortegnelse

1	Oversigt	5
2	Funktioner	6
	Set oppe fra	6
	Tilknytning af CANbus-stik	7
	Tilknytning af VGA-stik	7
	12-26V DC-strømport (barrel-stik)	8
	+12-26V DC strømstik	8
	Set nede fra	9
	Tilknytning af GPIO-ind	10
	Tilknytning af GPIO-ud	10
	Tilknytning af RS232-stik	10
	Tilknytning af RS422-stik	11
	Afbildning af RS485-stik	11
3	Konfiguration af den integrerede boks-pc	12
	Montering af den integrerede boks-pc på væggen	15
4	Sådan indstilles dit operativsystem	18
	Ubuntu Desktop	18
	Sådan geninstalleres Ubuntu Desktop	18
	Sådan gendannes Ubuntu Desktop	19
	Gendannelse af Ubuntu Desktop på den integrerede boks-pc fra USB-flashdrevet	19
	Sådan oprettes et USB-flash-drev der kan startes fra	19
	Sådan oprettes et USB-flash-drev til gendannelse	19
	Sådan geninstalleres Ubuntu Desktop	19
	Windows-OS	20
	Windows 7 Professional SP1	20
	Windows 7 Professional for Embedded Systems SP1	23
	Windows Embedded Standard 7 P/E	25
	Windows 10 Professional	28
	Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015	30
	Anbefalede drivere og programmer til den integrerede boks-pc	33
5	Specifikationer	37
6	Aktivering af det mobile bredbånd	40
7	Konfiguration af ZigBee-donglen	41
8	Skærmindstillinger	42



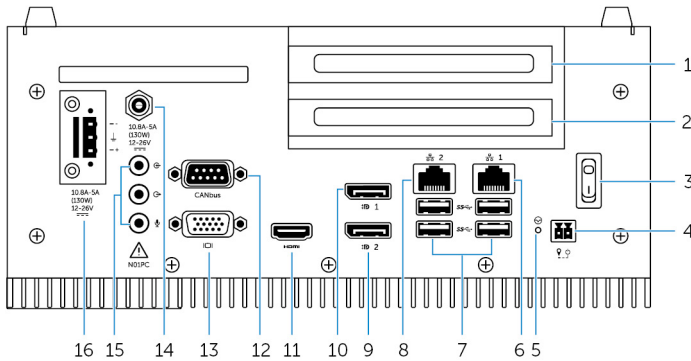
9 Stiksæt.....	43
Fjernstrømstik.....	43
12-26 V DC-strømstik.....	43
GPIO-ind.....	43
GPIO-ud.....	44
10 BIOS-standarder.....	45
Generelt.....	45
Systemkonfiguration (BIOS-niveau 1).....	47
Video.....	48
Security (Sikkerhed) (BIOS level 1 (BIOS-niveau 1)).....	48
Sikker opstart.....	50
Intel Software Guard Extensions (Intel sikkerhedsudvidelse af software).....	50
Performance (Ydelse).....	50
Strømstyring.....	51
POST-adfærd.....	51
Virtualization support (Virtualiseringsunderstøttelse) (BIOS level 1).....	52
Wireless (Trådløst).....	52
Maintenance (Vedligeholdelse).....	52
Systemlogfiler.....	53
11 Kontakt Dell.....	54

Oversigt

Den integrerede boks-pc 5000 gør det muligt at tilslutte enheder (kabelbaserede og trådløse) til netværksaktiverede enheder og administrere dem eksternt via dit eksisterende netværkssystem. Den gør det muligt at tilslutte til enheder, der bruges i processer og diskret produktion, flådestyring, kiosker, digital skiltning, overvågning og automatiserede detaljløsninger. Den kan enten monteres på væggen ved brug af Dells godkendte vægmonterings sæt eller placeres på en plan overflade. Den understøtter operativsystemerne Windows 7 Professional SP1 64-bit, Windows 7 Professional for Embedded Systems SP1 64-bit, Windows Embedded Standard 7 P/E 64-bit, Windows 10 Professional 64-bit, Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 64-bit og Ubuntu Desktop 16.04.

Funktioner

Set oppe fra



Funktioner

1	PCI eller PCIe(x8) i slot 1	Installer et PCI-kort eller PCIe(x8)-kort. Maksimal kortstørrelse: Højde 111,15 mm (4,38"), længde 167,65 mm (6,6")
2	PCI eller PCIe(x8) eller PCIe(x16) i slot 2	Installer et PCI-kort, et PCIe(x8)-kort eller et PCIe(x16)-kort. Maksimal kortstørrelse: Højde 111,15 mm (4,38"), længde 167,65 mm (6,6")
3	Strømafbryder	Tænd eller sluk for den integrerede boks-pc.
4	Fjernstrømkontakt ¹	Installer en fjernstrømkontakt.
5	Hård nulstilling	Brug en stift til at trykke på knappen i stifthullet for at genstarte den integrerede boks-pc.
6	Netværksport et	Tilslut et Ethernet-kabel (RJ-45) til netværksadgang. Giver dataoverførsels-hastigheder op til 10/100/1000 Mbps.
7	USB 3.0-porte (4)	Tilslut USB-aktiverede enheder. Giver dataoverførsels-hastigheder op til 5 Gbps.
8	Netværksport to	Tilslut et Ethernet-kabel (RJ-45) til netværksadgang. Giver dataoverførsels-hastigheder op til 10/100/1000 Mbps.
9	DisplayPort to	Tilslut en skærm eller en anden DisplayPort-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.
10	DisplayPort et	Tilslut en skærm eller en anden DisplayPort-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.




BEMÆRK: Du kan få mere at vide om skærmindstillinger i [Skærmindstillinger](#).



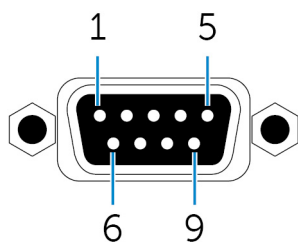
BEMÆRK: Du kan få mere at vide om skærmindstillinger i [Skærmindstillinger](#).

Funktioner

11	HDMI-port	Tilslut en skærm eller en anden aktiveret enhed med HDMI-ind. Giver video- og audio-output.
12	CANbus-port (valgfrit tilbehør)	Tilslut en CANbus-port-aktiveret enhed eller dongler. Du kan få mere at vide i Tilknytning af CANbus-stik .
13	VGA-port	Tilslut en skærm eller en anden VGA-aktiveret enhed. Giver video-output. Du kan få mere at vide i Tilknytning af VGA-stik .
14	12-26V DC-strømport (barrel-stik)	Tilslut et 12-26V DC-strømkabel for at strømforsyne din integrerede boks-pc. Du kan få mere at vide i 12-26 V DC-strømport (barrel-stik) .
15	Audio-porte (3)	Tilslut en højttaler, en hovedtelefon, en mikrofon eller et headset (hovedtelefon og mikrofon-kombination).
		 BEMÆRK: Tilslut et headset til linje-ud-porten.
16	+12-26V DC-strømsstik	Tilslut et 12-26V DC-strømsstik for at strømforsyne din integrerede boks-pc. Du kan få mere at vide i +12-26 V DC-strømsstik .

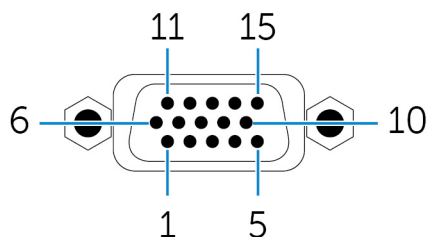
1 Tilknytninger til disse porte skal have SELV-kredsløb, og lederne (26 AWG -18 AWG) skal have dobbeltisolering (DI) eller en armeret isolation (RI) for at beskytte mod farlige spændinger. Spænd skruerne med et moment på 2,88 kg-cm. (2,5 pund-tomme) for at fastgøre ledningen til stikket.

Tilknytning af CANbus-stik

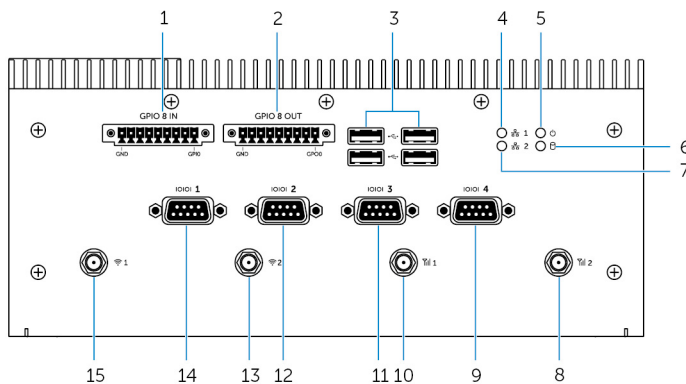


Stikben	Signal	Stikben	Signal
1	NC	6	NC
2	CAN_L	7	CAN_H
3	GND	8	NC
4	NC	9	NC
5	NC		

Tilknytning af VGA-stik



Set nede fra



Funktioner

1	GPIO-ind, port med otte stifte ^{1, 2, 4}	Tilslut til en enhed eller dongle, hvor GPIO-ud er aktiveret. Du kan få mere at vide i Tilknytning af GPIO-ind .
2	GPIO-ud, port med otte stifte ^{2, 3, 4}	Tilslut til en enhed eller dongle, hvor GPIO-ind er aktiveret. Du kan få mere at vide i Tilknytning af GPIO-ud .
3	USB 2.0-porte (4)	Tilslut USB-aktiverede enheder. Giver dataoverførselshastigheder op til 480 Mbps.
4	Netværksstatusindikator et	Viser netværksaktiviteten på netværksport et.
5	Statusindikator for strømforsyning	Viser strømtilstanden for den integrerede boks-pc.
6	Indikator for harddiskaktivitet	Tænder, når den integrerede boks-pc læser fra, eller skriver til den interne lagerenhed.
7	Netværksstatusindikator to	Viser netværksaktiviteten på netværksport to.
8	Antenneport 2 til mobilbredbånd	Tilslut en mobilbredbåndantenne for at øge dækningsområdet og signalstyrken for mobilbredbåndssignalerne.
9	RS232/RS422/RS485-port fire (konfigurerbar i BIOS)	Tilslut et RS232/RS422/RS485-kabel til den integrerede boks-pc. Du kan få mere at vide i RS232/RS422/RS485-stiktilknytning .
10	Antenneport 2 til mobilbredbånd	Tilslut en mobilbredbåndantenne for at øge dækningsområdet og signalstyrken for mobilbredbåndssignalerne.
11	RS232/RS422/RS485-port tre (konfigurerbar i BIOS)	Tilslut et RS232/RS422/RS485-kabel til den integrerede boks-pc. Du kan få mere at vide i RS232/RS422/RS485-stiktilknytning .
12	RS232/RS422/RS485-port to (konfigurerbar i BIOS)	Tilslut et RS232/RS422/RS485-kabel til den integrerede boks-pc. Du kan få mere at vide i RS232/RS422/RS485-stiktilknytning .
13	Trådløs antenneport 1	Tilslut en trådløs antenne for at øge dækningsområdet og signalstyrken for de trådløse signaler.
14	RS232/RS422/RS485-port et (konfigurerbar i BIOS)	Tilslut et RS232/RS422/RS485-kabel til den integrerede boks-pc. Du kan få mere at vide i RS232/RS422/RS485-stiktilknytning .
15	Trådløs antenneport 2	Tilslut en trådløs antenne for at øge dækningsområdet og signalstyrken for de trådløse signaler.

1 GPIO-ind har ni stifte. Stiftmærker er GND og GP10 til GP17.

2 Tilslutninger til disse porte skal have SELV-kredsløb, og lederne (26 AWG -18 AWG) skal have dobbeltisolering (DI) eller en armeret isolation (RI) for at beskytte mod farlige spændinger. Spænd skruerne med et moment på 2,88 kg-cm. (2,5 pund-tomme) for at fastgøre ledningen til stikket.

Funktioner

3 GPIO-ind har ni stifte. Stiftmærker er GND og GP00 til GP07.

4 Udstyr, der tilsluttes til GPIO-ind/ud, skal have SELV-kredsløb (maks. 30 V) og dobbeltisolering (DI) eller en armeret isolation (RI) for at beskytte mod farlige spændinger.

Tilknytning af GPIO-ind



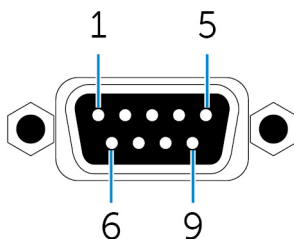
Stikben	Signal	Stikben	Signal
1	GPIO	6	GPI5
2	GPI1	7	GPI6
3	GPI2	8	GPI7
4	GPI3	9	GND
5	GPI4		

Tilknytning af GPIO-ud



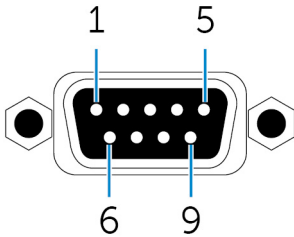
Stikben	Signal	Stikben	Signal
1	GPO0	6	GPO5
2	GPO1	7	GPO6
3	GPO2	8	GPO7
4	GPO3	9	GND
5	GPO4		

Tilknytning af RS232-stik



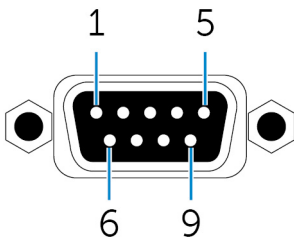
Stikben	Signal	Stikben	Signal
1	DCD	6	DSR
2	RXD	7	RTS
3	TXD	8	CTS
4	DTR	9	RI
5	GND		

Tilknytning af RS422-stik















Stikben	Signal	Stikben	Signal
1	TX-	6	NC
2	TX+	7	NC
3	RX+	8	NC
4	RX-	9	NC
5	GND		

Afbildning af RS485-stik



Stikben	Signal	Stikben	Signal
1	DATA-	6	NC
2	DATA+	7	NC
3	NC	8	NC
4	NC	9	NC
5	GND		

Konfiguration af den integrerede boks-pc

-  **ADVARSEL:** I forbindelse med installationen af den integrerede boks-pc skal den ansvarlige installatør eller integrator bruge den strømadapter, der fulgte med den integrerede boks-pc, eller tilslutte enheden til en separat strømkilde på 12-26 V DC, der allerede er del af klientens installation. Kontroller altid, om den tilgængelige strømkilde har samme indgangsspænding som den integrerede boks-pc. Tjek mærkningen med den normerede spænding ved siden af strømkablet.
-  **ADVARSEL:** Læs sikkerhedsoplysningerne, der fulgte med den integrerede boks-pc, inden du udfører procedurerne i dette afsnit. Du kan finde flere informationer om bedste fremgangsmåde på www.dell.com/regulatory_compliance.
-  **ADVARSEL:** For at sikre, at den beskyttelse der findes i den integrerede boks-pc ikke forringes anvend, eller installer ikke den integrerede boks-pc på anden måde, end den der er specificeret i denne manual.
-  **ADVARSEL:** Ved ekstra strømtilslutninger til lysnettet skal du bruge kabler, der er beregnet til belastningsstrømmen – f.eks. et kabel med tre ledere til minimum 15 A ved 90 °C (194 °F), som opfylder IEC 60227 eller IEC 60245. Den integrerede boks-pc kan anvende kabler fra 0,8 mm til 2,5 mm (18 AWG til 14 AWG).
-  **ADVARSEL:** Symbolet  indikerer en varm overflade eller en overflade, der kan blive varm under normal brug og give forbrændinger. Lad udstyret køle af, eller brug beskyttelseshandsker ved håndtering af udstyret for at undgå forbrændinger.
-  **ADVARSEL:** Dette produkt er designet til specifikke formål, og skal derfor installeres af kvalificeret personale med kendskab til RF-regulativet. Den almindelige bruger må ikke installere eller ændre indstillingerne.
-  **ADVARSEL:** Inden installation af de to strømindgange (klemrække eller jack-strømkablet) skal de beskyttes med 20 A sikringer eller en kredsløbsafbryder med overstrømsbeskyttelse, placeret foran den integrerede boks-pc.
-  **ADVARSEL:** Dette produkt må kun installeres på steder hvor dets antenne er mindst 20 cm væk fra personer under normal driftstilstand for at opfylde strålingskravene i RF-regulativet.
-  **ADVARSEL:** Brug kun den/de antenne(r) der er godkendt af Dell.
-  **ADVARSEL:** Tilslut kun en certificeret SELV-strømforsyning til enten Phoenix- eller Barrel-stikket. Tilslutning af to strømkilder kan ødelægge udstyret og udgøre en brandfare.
-  **ADVARSEL:** Hvis udstyret eller tilbehøret leveres med et aftageligt strømkabel, og dette skal udskiftes, skal du sørge for, at det nye strømkabel er beregnet til den normerede spænding, strøm og temperatur i det land, hvor udstyret er installeret. Strømkablet skal opfylde de lokale sikkerhedsbestemmelser og regulativer.

Instruktioner til professionel installation

Installationspersonale

Dette produkt er designet til specifikke formål, og skal derfor installeres af kvalificeret personale med kendskab til RF-regulativet. Den almindelige bruger må ikke installere eller ændre indstillingerne.

Installationssted

Dette produkt må kun installeres på steder hvor dets antenne er mindst 20 cm væk fra personer under normal driftstilstand for at opfylde strålingskravene i RF-regulativet.

Ekstern antenne

Brug kun antenner, der er godkendt af Dell. Ikke-godkendte antenner kan producere uønsket stråling eller for kraftig RF-stråling, hvilket kan medføre overskridelse af FCC/IC-grænserne.

Installationsprocedure

Du kan finde flere oplysninger i brugermanualen.



ADVARSEL: Vælg installationsstedet med omhu, og sørg for, at den endelige output-effekt ikke overskrider grænseværdierne i den gældende lovgivning. Overtrædelse af gældende lovgivning kan medføre retsforfølgelse.

Interferenserklæring fra Federal Communication Commission (FCC)

Denne enhed overholder Afsnit 15 i FCC-reglerne. Enhedens funktion er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere eventuel modtaget interferens, inklusiv interferens, som kan forårsage uønsket funktion.

Dette udstyr er testet og fundet i overensstemmelse med begrænsningerne for digitalt udstyr i Klasse B i henhold til kapitel 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er beregnet til at sikre en rimelig beskyttelse mod skadelig interferens ved installation i hjemmet. Dette udstyr genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage interferens med radiokommunikation. Der er imidlertid ingen garanti for, at der ikke vil finde interferens sted i en specifik installation. Hvis dette apparat forårsager skadelig interferens med radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan konstateres ved at slukke apparatet og tænde det igen, anbefales det, at du prøver at løse problemet med interferens på en eller flere af følgende måder:

- Indstil modtagerantennen.
- Forøg afstanden mellem udstyr og modtager.
- Tilslut udstyret til et stikkontakt på et andet kredsløb, end det modtageren er tilsluttet.
- Søg råd hos forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker.

FCC-advarsel:

- Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overensstemmelseserklæringen, kan ugyldiggøre brugerens tilladelse til at betjene dette udstyr.
- Denne sender må ikke sammenstilles eller anvendes i forening med en anden antenne eller sender.

Erklæring om strålingsgrænser:

Dette udstyr opfylder de FCC-strålingsgrænseværdier, der er fastlagt for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og betjenes med mindst 20 cm afstand mellem elementet og din krop.



BEMÆRK: Valg af landekode gælder kun for modeller uden for USA og er ikke tilgængelig for alle USA-modeller. I henhold til FCC-reglerne skal alle Wi-Fi-produkter, der markedsføres i USA, udelukkende være indstillet til amerikanske kanaler.

Industry Canada-erklæring

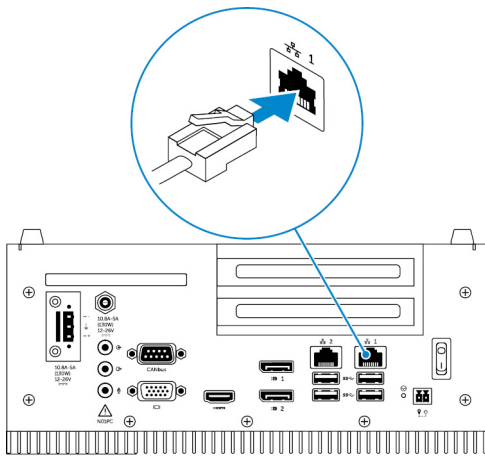
Denne enhed opfylder Industry Canadas RSS-standarder for licensfritagelse. Enhedens funktion er underlagt følgende to betingelser:

1. Denne enhed må ikke forårsage interferens, og
2. Denne enhed skal acceptere eventuel interferens, inklusiv interferens, som kan forårsage uønsket funktion for enheden.

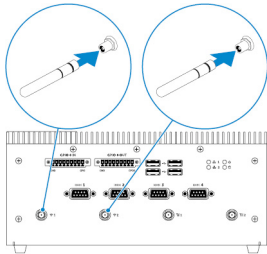
Konfiguration af den integrerede boks-pc

1. Monter den integrerede boks-pc på en lodret flade – f.eks. en væg – ved brug af [vægmonteringsbeslagene](#), eller monter den i en panelboks.
2. Tilslut dit netværk på en af følgende måder:
 - Tilslut netværkskablet.

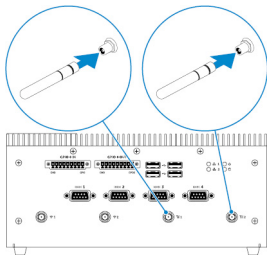




- Monter de trådløse antenner (WLAN 1 og WLAN 2) for at aktivere trådløs forbindelse.



- Monter mobilbredbåndsantennen (WWAN 1 og WWAN 2) for aktivering af mobilbredbåndsforbindelsen.

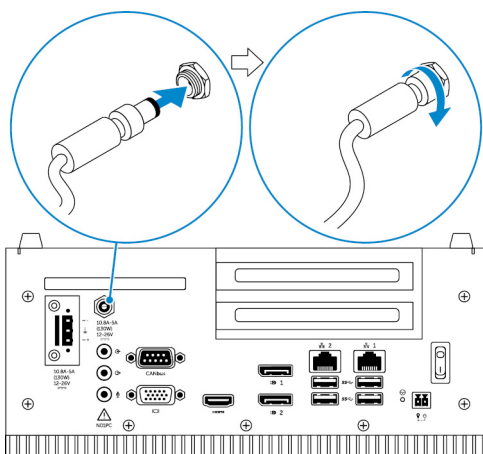


BEMÆRK: Du kan finde flere oplysninger om tilslutning af den trådløse antenne til den integrerede Dell boks-pc i dokumentationen, der fulgte med den trådløse antenne.

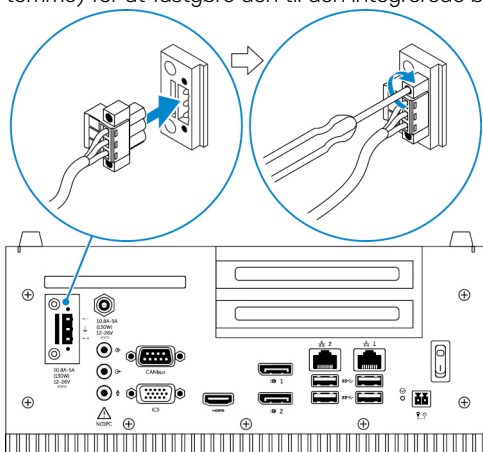
BEMÆRK: Du kan finde flere oplysninger om installation af WWAN-kortet i *servicemanualen til den integrerede boks-pc* på www.dell.com/support.

BEMÆRK: Perifert udstyr som trådløs antenne, tastatur og mus sælges separat.

3. Tilslut enheder ved brug af I/O-portene i den integrerede boks-pc.
4. Tilslut den integrerede boks-pc til strømforsyningen ved en af følgende metoder:
 - Tilslut strømadapteren og spænd bøsningen på adapterstikket for at fastgøre det til den integrerede boks-pc.



- Tilslut strømklemrækken til adapterporten og spænd skruerne med et moment på 5,07 kilogram-centimeter (4,4 pund-tomme) for at fastgøre den til den integrerede boks-pc.



5. Tænd den integrerede boks-pc, og afslut konfiguration af operativsystemet.

BEMÆRK: Genmonter støvhætterne på alle ubrugte porte, når konfigurationen af den integrerede boks-pc er afsluttet.

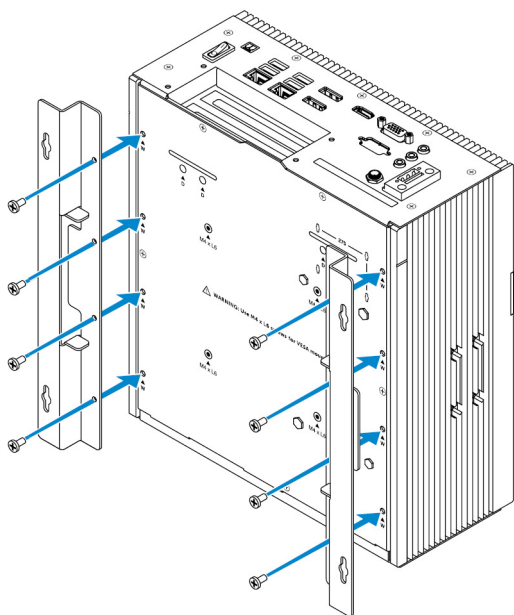
Montering af den integrerede boks-pc på væggen

Monter den integrerede boks-pc på væggen ved brug af monteringsbeslagene.

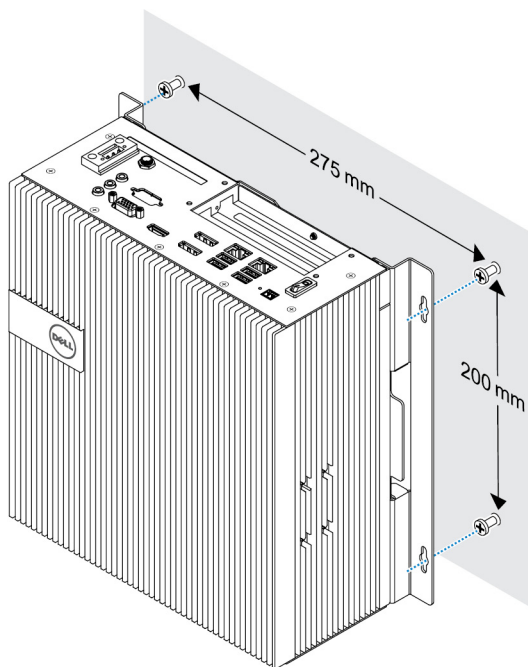
BEMÆRK: Den integrerede boks-pc leveres kun med de skruer, der skal bruges til at fastgøre de to monteringsbeslag på bagsiden af den integrerede boks-pc.

1. Fastgør de to monteringsbeslag på bagsiden af den integrerede boks-pc ved brug af otte M3x8 skruer.

BEMÆRK: Spænd skruerne med et moment på mellem 3 og 3,4 kilogram-centimeter (2,6 til 3,0 pund-tomme).



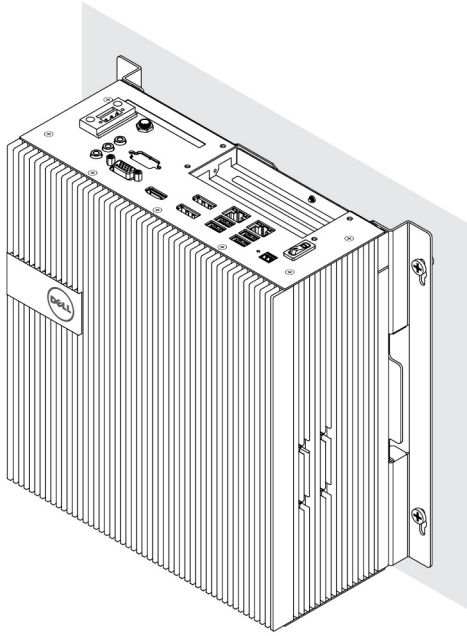
2. Bor fire huller i væggen der passer til hullerne i monteringsbeslagene.
3. Placer den integrerede boks-pc på væggen og ret hullerne i monteringsbeslagene ind efter hullerne i væggen.



4. Fastgør den integrerede boks-pc på væggen.



BEMÆRK: Spænd skruerne (M4x6) med et moment på mellem 5 og 5,4 kilogram-centimeter (4,3 til 4,7 pund-tomme).



Sådan indstilles dit operativsystem



ADVARSEL: Du kan undgå, at operativsystemet beskadiges ved uventet strømsvigt, ved at bruge operativsystemet til at slukke den integrerede boks-pc.

Den integrerede boks-pc leveres med et af følgende operativsystemer:

- Windows 7 Professional SP1 64-bit
- Windows 7 Professional for Embedded Systems SP1 64-bit
- Windows Embedded Standard 7 P 64-bit
- Windows Embedded Standard 7 E 64-bit
- Windows 10 Professional 64-bit
- Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 64-bit
- Ubuntu Desktop 16.04



BEMÆRK: For flere oplysninger om Windows operativsystemer, se msdn.microsoft.com.



BEMÆRK: For flere oplysninger om Ubuntu Desktop operativsystemet, se www.ubuntu.com/desktop.

Ubuntu Desktop

Sådan geninstalleres Ubuntu Desktop

Sørg for følgende, inden du geninstallere Ubuntu Desktop:

- Tilslut tastatur, mus og skærm til den integrerede boks-pc, eller tilslut enheder til den integrerede boks-pc via en KVM-session, Dell Wyse Cloud Client Manager (CCM), eller Dell Command | Monitor (DCM).
- Opret et [USB-flash-drev der kan startes fra](#).



BEMÆRK: For flere oplysninger om brugen af CCM, se CCM-dokumentationen på www.cloudclientmanager.com.



BEMÆRK: For flere oplysninger om brugen af DCM, se DCM-dokumentationen på www.dell.com/clientsystemsmanagement.



BEMÆRK: Dell anbefaler, at du opretter et [USB-flashdrev til gendannelse](#), når Ubuntu Desktop installeres første gang.

Følg disse trin for at geninstallere Ubuntu Desktop:

1. Indsæt USB-flash-drevet hvorfra Ubuntu Desktop kan startes.
2. Tænd for den integrerede boks-pc.
3. Tryk på F12 for at åbne startmenuen.
4. Aktiver **UEFI boot mode (UEFI-starttilstand)** i systeminstallationsmenuen, og start Ubuntu Desktop fra USB-flashdrevet.
5. Vælg **Dell recovery (Dell gendannelse)** for at starte installation af Ubuntu Desktop.
6. Vælg det drev, hvor Ubuntu Desktop-operativsystemet skal installeres.
7. Genstart den integrerede boks-pc når installationen er afsluttet.
8. Følg vejledningen på skærmen for at konfigurere indstillingerne for **sprog, Licensaftale, placering, tastatur-layout**, og **brugernavn/adgangskode**.

Den integrerede boks-pc genstarter for at starte Ubuntu Desktop korrekt.

Sådan gendannes Ubuntu Desktop

Du kan gendanne Ubuntu Desktop, på den integrerede boks-pc, til den oprindelig tilstand, hvis du oplever en af følgende situationer:

- Ubuntu Desktop starter ikke
- Ubuntu Desktop-operativsystemet er beskadiget

Inden gendannelse skal der oprettes et USB-flashdrev med en gendannelsesafbildning.

Gendannelse af Ubuntu Desktop på den integrerede boks-pc fra USB-flashdrevet

1. Indsæt USB-flashdrevet til gendannelse i den integrerede boks-pc.
2. Tænd for den integrerede boks-pc.
3. Tryk på F12 for at åbne startmenuen.
4. Aktiver **UEFI boot mode (UEFI-starttilstand)** i systeminstallationsmenuen, og start Ubuntu Desktop fra USB-flashdrevet.
5. Vælg **Dell recovery (Dell gendannelse)** for at starte gendannelsen af Ubuntu Desktop.
6. Vælg den disk, hvor Ubuntu Desktop-operativsystemet skal installeres.
7. Genstart den integrerede boks-pc når installationen er afsluttet.
8. Følg vejledningen på skærmen for at afslutte indstillingerne for **sprog, licensaftale, placering, tastatur-layout, og brugernavn/adgangskode**.

Den integrerede boks-pc genstarter for at starte Ubuntu Desktop korrekt.

Sådan oprettes et USB-flash-drev der kan startes fra

1. Hent Ubuntu Desktop ISO-afbildningen fra www.ubuntu.com/download/desktop.
2. Følg vejledningen der findes på www.ubuntu.com/download/desktop/create-a-usb-stick-on-windows.
3. Geninstaller Ubuntu Desktop-operativsystemet fra USB-flash-drevet.

Sådan oprettes et USB-flash-drev til gendannelse


Opret et gendannelsesdrev ved installationen af Ubuntu Desktop første gang.

1. Tænd for den integrerede boks-pc.
2. Følg vejledningen på skærmen når du starter den integrerede boks-pc første gang.
3. Vælg **Sprog** og klik på **Fortsæt**.
4. Accepter licensaftalen, og klik på **Fortsæt**.
5. Vælg en lokalitet, og klik på **Fortsæt**.
6. Vælg et skrivebordlayout, og klik på **Fortsæt**.
7. Indtast brugernavn og adgangskode, og klik på **Fortsæt**.
8. Indsæt et USB-flash-drev med mindst 2 GB ledig plads for at oprette gendannelsesdrevet, og klik på **Fortsæt**.
9. Hvis du vil oprette en startdisk, skal du vælge **USB-drev indsat af bruger** og derefter klikke på **Opret en startdisk**.
USB-flash-drevet er oprettet.

Sådan geninstalleres Ubuntu Desktop

Sørg for følgende, inden du geninstallerer Ubuntu Desktop:

- Tilslut tastatur, mus og skærm til den integrerede boks-pc, eller tilslut enheder til den integrerede boks-pc via en KVM-session, Dell Wyse Cloud Client Manager (CCM), eller Dell Command | Monitor (DCM).
- Opret et [USB-flash-drev der kan startes fra](#).

 **BEMÆRK:** For flere oplysninger om brugen af CCM, se CCM-dokumentationen på www.cloudclientmanager.com.



 **BEMÆRK:** For flere oplysninger om brugen af DCM, se DCM-dokumentationen på www.dell.com/clientsystemsmanagement.

 **BEMÆRK:** Dell anbefaler, at du opretter et [USB-flashdrev til gendannelse](#), når Ubuntu Desktop installeres første gang.

Følg disse trin for at geninstallere Ubuntu Desktop:

1. Indsæt USB-flash-drevet hvorfra Ubuntu Desktop kan startes.
2. Tænd for den integrerede boks-pc.
3. Tryk på F12 for at åbne startmenuen.
4. Aktiver **UEFI boot mode (UEFI-starttilstand)** i systeminstallationsmenuen, og start Ubuntu Desktop fra USB-flashdrevet.
5. Vælg **Dell recovery (Dell gendannelse)** for at starte installation af Ubuntu Desktop.
6. Vælg det drev, hvor Ubuntu Desktop-operativsystemet skal installeres.
7. Genstart den integrerede boks-pc når installationen er afsluttet.
8. Følg vejledningen på skærmen for at konfigurere indstillingerne for **sprog, Licensaftale, placering, tastatur-layout**, og **brugernavn/adgangskode**.
Den integrerede boks-pc genstarter for at starte Ubuntu Desktop korrekt.

Windows-OS

Windows 7 Professional SP1

Oversigt

Den integrerede boks-pc leveres med Windows 7 Professional SP1. Du kan få mere at vide i <https://support.microsoft.com/en-us>.

Start og login

Inden du konfigurerer Windows 7 Professional SP1, skal du tilslutte tastatur, mus og skærm til den integrerede boks-pc. Tænd den integrerede boks-pc for at starte i Windows.

1. Vælg internationale indstillinger.
2. Opret en brugerkonto.
3. Læs og accepter de gældende slutbrugerlicensaftaler.
4. Vælg dine foretrukne indstillinger.

 **BEMÆRK:** Opret forbindelse til et trådløst netværk, hvis det er muligt.

Gendannelse af Windows 7 Professional SP1

Du kan gendanne Windows 7 Professional SP1 på den integrerede boks-pc ved at bruge OS-gendannelsesafbildningen på startpartitionen, hvilket nulstiller afbildningen til fabriksindstillingen.

Tilslut tastatur, mus og skærm til den integrerede boks-pc. Start til gendannelsesmiljøet med denne fremgangsmåde:

1. Sluk for computeren.
2. Tænd for den integrerede boks-pc.
3. Når Dell-logoet vises, skal du trykke på F8 adskillige gange for åbne vinduet **Advanced Boot Options (Avancerede startindstillinger)**.
4. Brug piletasterne til at vælge **Repair Your Computer (Reparér computeren)**, og tryk på **Enter**.
5. I menuen **System Recovery Options (Indstillinger for systemgenoprettelse)** skal du vælge et tastaturlayout, og derefter skal du klikke på **Næste**.
6. I det næste skærmbillede skal du logge på som lokal bruger eller administrator.
7. I menuen **Recovery options (Indstillinger for genoprettelse)** skal du vælge **Factory Image Restore (Nulstil standardafbildningen)**.
8. Klik på **Næste** for at åbne menuen **Confirm Data Deletion (Bekræft sletning af data)**.

9. Marker afkrydsningsfeltet **Yes, reformat hard drive and restore system software to factory condition (Ja, omformater harddisken og gendan systemsoftwaren til fabriksindstillingen)**, og klik på **Næste**.
10. Efter gendannelsen skal du klikke på **Udfør** for at genstarte computeren.

Grundlæggende funktioner i Windows 7 Professional SP1

BIOS-opdatering

BIOS-opdateringer til den integrerede boks-pc kan downloades fra dell.com/support. Den hentede pakke indeholder en eksekverbar fil, der kan køres fra den lokale maskine.

Watchdog-timer

Watchdog-timer til Windows 7 Professional SP1 styres via en BIOS-indstilling. Du åbner BIOS ved at trykke på F2 under opstart. Vælg **System Configuration (Systemkonfiguration)** → **Watchdog-timer Support (Understøttelse af Watchdog-timer)** → **Enable Watchdog-timer (Aktiver Watchdog-timer)** i BIOS-konfigurationsprogrammet.

Watchdog-timerfunktionen bruges til at gendanne operativsystemet i følgende situationer:

- Under POST på computeren for at sikre, at initialiseringen er udført korrekt af BIOS/UEFI.
- Under overgangen fra BIOS/UEFI til operativsystemet via en Watchdog-timer-driver i operativsystemet.

I begge tilfælde handler Watchdog-timer uden brugerindblanding, når computeren ikke svarer. Watchdog-timer aktiveres/deaktiveres under BIOS-indstillingen **Watchdog Timer**.

Understøttelse af TPM

Windows 7 Professional SP1 understøtter TPM 1.2. Du kan få mere at vide om TPM-ressourcer i [https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022(v=ws.10).aspx).

Sådan lukkes systemet

Klik på **Start**, og klik derefter på **Luk computeren** for at slukke den integrerede boks-pc.

Sådan genstartes systemet

Klik på **Start**, og klik på pilen ud for **Luk computeren**. Klik derefter på **Genstart** for at genstarte den integrerede boks-pc.

LAN-netværkskonfiguration

1. Klik på **Start**, og skriv `netværk` i søgefeltet.
2. Klik på **Netværks- og delingscenter** i søgeresultaterne.
Vinduet **Netværks- og delingscenter** vises.
3. Klik på **Rediger indstillinger for netværkskort** i venstre panel.

WLAN-netværkskonfiguration

1. Klik på **Start**, og skriv `netværk` i søgefeltet.
2. Klik på **Netværks- og delingscenter** i søgeresultaterne.
Vinduet **Netværks- og delingscenter** vises.
3. Klik på **Rediger indstillinger for netværkskort** i venstre panel.

Bluetooth-konfiguration

1. Klik på **Start**, og skriv `Bluetooth` i søgefeltet.
2. Klik på **Skift Bluetooth-indstillinger** i søgeresultaterne.
Dialogboksen **Bluetooth-indstillinger** vises.



Netværkskonfiguration (DW5580)

Følg instruktionerne i *servicemanualen* for at installere og konfigurere DW5580-modulet og den tilhørende SIM-kortkassette. Når modulet og SIM-kortet er installeret, skal du bruge denne fremgangsmåde til at oprette eller afbryde forbindelsen til WWAN.

1. Klik på **Start**, og skriv `netværk` i søgefeltet.
2. Klik på **Netværks- og delingscenter** i søgeresultaterne.
Vinduet **Netværks- og delingscenter** vises.
3. Klik på **Rediger indstillinger for netværkskort** i venstre panel.
4. Find den krævede WWAN-forbindelse.
5. Højreklik på WWAN-forbindelsen, og vælg derefter **Opret forbindelse** eller **Afbryd forbindelsen** for at oprette forbindelse eller afbryde forbindelsen til WWAN-adapteren.

Almindelige porttilknytninger på den integrerede boks-pc 5000 med Windows 7 Professional SP1

Tilknytning af serielle porte

I følgende tabel vises tilknytningen af serielle porte i bunden af den integrerede boks-pc 5000 med en afbildning af Windows 7 Professional SP1.

Tabel 1. Tilknytning af serielle porte

Number	Porttype	Stik	Enhedsnode
1	RS232/422/485	DB9	COM1
2	RS232/422/485	DB9	COM2
3	RS232/422/485	DB9	COM3
4	RS232/422/485	DB9	COM4

Tilknytning af GPIO-modulets ind/ud på den integrerede boks-pc 5000

GPIO-portene på den integrerede boks-pc og Nuvoton NCT6793D anvender indeks-/datapar af I/O-processoradresser 2Eh/2Fh for at få adgang til NCT6793D.

Tilknyt stiftnummer GPIO 8-ud til NCT6793D-stiftnummer:

0 til 121 (GP00)

1 til 122 (GP01)

2 til 123 (GP02)

3 til 2 (GP03)

4 til 3 (GP04)

5 til 4 (GP05)

6 til 5 (GP06)

7 til 6 (GP07)

8 er GND

Tilknyt stiftnummer GPIO 8-ind til NCT6793D-stiftnummer:

0 til 50 (GP60)

1 til 49 (GP61)

2 til 48 (GP62)

3 til 47 (GP63)

4 til 45 (GP64)

5 til 44 (GP65)

6 til 43 (GP66)

7 til 42 (GP67)

8 er GND

Tilknytning af IO-modulets PCIe-udvidelser på den integrerede boks-pc 5000

PCIe-slotsene på udvidelsesmodulet øverst på den integrerede boks-pc drives direkte fra PCIe-værtsbussen. Da det er almindelig PCIe-udvidelse, er der ikke enhedsspecifikke PCIe-drivere integreret i afbildningen af Windows 7 Professional SP1. Hvis der anvendes et specifikt PCIe-kort i dette slot, skal du kontakte kortproducenten for at få bekræftet, at der findes drivere til Windows 7 Professional SP1.

Windows 7 Professional for Embedded Systems SP1

Oversigt

Den integrerede boks-pc leveres med Windows 7 Professional for Embedded Systems. Du kan få mere at vide i <https://www.microsoft.com/windowseembedded/en-us/windows-embedded-enterprise-7.aspx>.

Start og login

Inden du konfigurerer Windows 7 Professional for Embedded Systems, skal du tilslutte tastatur, mus og skærm til den integrerede boks-pc. Tænd den integrerede boks-pc for at starte i Windows.

1. Vælg internationale indstillinger.
2. Opret en brugerkonto.
3. Læs og accepter de gældende slutbrugerlicensaftaler.
4. Vælg dine foretrukne indstillinger.



BEMÆRK: Opret forbindelse til et trådløst netværk, hvis det er muligt.

Grundlæggende funktioner i Windows 7 Professional for Embedded Systems

Watchdog Timer

Watchdog-timer til Windows 7 Professional for Embedded Systems styres via en BIOS-indstilling. Du åbner BIOS ved at trykke på F2 under opstart. Vælg **System Configuration (Systemkonfiguration)** → **Watchdog-timer Support (Understøttelse af Watchdog-timer)** → **Enable Watchdog-timer (Aktiver Watchdog-timer)** i BIOS-konfigurationsprogrammet.

Watchdog-timerfunktionen bruges til at gendanne operativsystemet i følgende situationer:

- Under POST på computeren for at sikre, at initialiseringen er udført korrekt af BIOS/UEFI.
- Under overgangen fra BIOS/UEFI til operativsystemet via en Watchdog-driver i operativsystemet.

I begge tilfælde handler Watchdog-timer uden brugerindblanding, når computeren ikke svarer. Watchdog-timer aktiveres/deaktiveres under BIOS-indstillingen **Watchdog Timer**.

Understøttelse af TPM

Windows 7 Professional for Embedded Systems understøtter TPM 1.2. Du kan få mere at vide om TPM-ressourcer i [https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022(v=ws.10).aspx).



Sådan lukkes systemet

Klik på **Start**, og klik derefter på **Luk computeren** for at slukke den integrerede boks-pc.

Sådan genstartes systemet

Klik på **Start**, og klik på pilen ud for **Luk computeren**. Klik derefter på **Genstart** for at genstarte den integrerede boks-pc.

LAN-netværkskonfiguration

1. Klik på **Start**, og skriv `netværk` i søgefeltet.
2. Klik på **Netværks- og delingscenter** i søgeresultaterne.
Vinduet **Netværks- og delingscenter** vises.
3. Klik på **Rediger indstillinger for netværkskort** i venstre panel.

WLAN-netværkskonfiguration

1. Klik på **Start**, og skriv `netværk` i søgefeltet.
2. Klik på **Netværks- og delingscenter** i søgeresultaterne.
Vinduet **Netværks- og delingscenter** vises.
3. Klik på **Rediger indstillinger for netværkskort** i venstre panel.

Bluetooth-konfiguration

1. Klik på **Start**, og skriv `Bluetooth` i søgefeltet.
2. Klik på **Skift Bluetooth-indstillinger** i søgeresultaterne.
Dialogboksen **Bluetooth-indstillinger** vises.

Netværkskonfiguration (DW5580)

Følg instruktionerne i *servicemanualen* for at installere og konfigurere DW5580-modulet og den tilhørende SIM-kortkassette. Når modulet og SIM-kortet er installeret, skal du bruge denne fremgangsmåde til at oprette eller afbryde forbindelsen til WWAN.

1. Klik på **Start**, og skriv `netværk` i søgefeltet.
2. Klik på **Netværks- og delingscenter** i søgeresultaterne.
Vinduet **Netværks- og delingscenter** vises.
3. Klik på **Rediger indstillinger for netværkskort** i venstre panel.
4. Find den krævede WWAN-forbindelse.
5. Højreklik på WWAN-forbindelsen, og vælg derefter **Opret forbindelse** eller **Afbryd forbindelsen** for at oprette forbindelse eller afbryde forbindelsen til WWAN-adapteren.

Almindelige porttilknytninger på den integrerede boks-pc 5000 med Windows 7 Professional for Embedded Systems

Tilknytning af serielle porte

I følgende tabel vises tilknytningen af serielle porte i bunden af den integrerede boks-pc 5000 med en afbildning af Windows 7 Professional for Embedded Systems.

Tabel 2. Tilknytning af serielle porte

Number	Porttype	Stik	Enhedsnode
1	RS232/422/485	DB9	COM1
2	RS232/422/485	DB9	COM2
3	RS232/422/485	DB9	COM3
4	RS232/422/485	DB9	COM4

Tilknytning af GPIO-modulets ind/ud på den integrerede boks-pc 5000

GPIO-portene på den integrerede boks-pc og Nuvoton NCT6793D anvender indeks-/datapar af I/O-processoradresser 2Eh/2Fh for at få adgang til NCT6793D.

Tilknyt stiftnummer GPIO 8-ud til NCT6793D-stiftnummer:

0 til 121 (GP00)

1 til 122 (GP01)

2 til 123 (GP02)

3 til 2 (GP03)

4 til 3 (GP04)

5 til 4 (GP05)

6 til 5 (GP06)

7 til 6 (GP07)

8 er GND

Tilknyt stiftnummer GPIO 8-ind til NCT6793D-stiftnummer:

0 til 50 (GP60)

1 til 49 (GP61)

2 til 48 (GP62)

3 til 47 (GP63)

4 til 45 (GP64)

5 til 44 (GP65)

6 til 43 (GP66)

7 til 42 (GP67)

8 er GND

Tilknytning af IO-modulets PCIe-udvidelser på den integrerede boks-pc 5000

PCIe-slotsene på udvidelsesmodulet øverst på den integrerede boks-pc drives direkte fra PCIe-værtsbussen. Da det er almindelig PCIe-udvidelse, er der ikke enhedsspecifikke PCIe-drivere integreret i afbildningen af Windows 7 Professional for Embedded Systems. Hvis der anvendes et specifikt PCIe-kort i dette slot, skal du kontakte kortproducenten for at få bekræftet, at der findes drivere til Windows 7 Professional for Embedded Systems.

Windows Embedded Standard 7 P/E

Oversigt

Den integrerede boks-pc leveres med Windows Embedded Standard 7 P/E. Du kan få flere oplysninger om Windows-operativsystemer på msdn.microsoft.com.



Start og login

Inden du konfigurerer Windows Embedded Standard 7 P/E, skal du tilslutte tastatur, mus og skærm til den integrerede boks-pc.

1. Tænd den integrerede boks-pc, og log på Windows Embedded Standard 7 P/E.
2. Vælg internationale indstillinger.
3. Opret en **brugerkonto**.
4. Læs og accepter slutbrugerlicensaftalen.
5. Vælg dine foretrukne indstillinger.



BEMÆRK: Opret forbindelse til et trådløst netværk, hvis det er muligt.

Windows Embedded Standard 7 P/E – grundlæggende funktioner

BIOS-opdatering

Download den nyeste BIOS-version fra www.dell.com/support. Kør den eksekverbare fil i den hentede pakke fra den lokale maskine.

Watchdog-timer

Watchdog-timer til Windows Embedded Standard 7 P/E aktiveres og deaktiveres via BIOS. Du åbner BIOS ved at trykke på F2 under opstart. Vælg **System Configuration (Systemkonfiguration)** → **Watchdog-timer Support (Understøttelse af Watchdog-timer)** → **Enable Watchdog-timer (Aktiver Watchdog-timer)** i BIOS-konfigurationsprogrammet.

Watchdog-timerfunktionen bruges til at gendanne operativsystemet i følgende situationer:

- Under POST på computeren for at sikre, at initialiseringen er udført korrekt af BIOS/UEFI.
- Under overgangen fra BIOS/UEFI til operativsystemet via en Watchdog-timer-driver i operativsystemet.

I begge tilfælde handler Watchdog-timer uden brugerindblanding, når computeren ikke svarer. Watchdog-timer aktiveres/deaktiveres under BIOS-indstillingen **Watchdog Timer**.

Understøttelse af TPM

Windows Embedded Standard 7 P/E understøtter TPM 1.2. Du kan få mere at vide i <https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022.aspx>.

Sådan lukkes systemet

Klik på Start-ikonet, og klik derefter på **Luk computeren** for at slukke den integrerede boks-pc.

Sådan genstartes systemet

Klik på Start-ikonet, og klik derefter på den højre pil ud for knappen **Luk computeren**. Klik på **Genstart**.

Konfiguration af LAN/WLAN-netværk

1. Klik på Start-ikonet, og søg efter **Network**.
2. Åbn **Netværks- og delingscenter**.
3. Klik på **Rediger indstillinger for netværkskort** i venstre panel

for at konfigurere LAN på den integrerede boks-pc.

Konfiguration af Bluetooth

1. Klik på Start-ikonet, og søg efter **Bluetooth**.
2. Klik på **Skift Bluetooth-indstillinger**.

Konfiguration af WWAN-netværk (DW5580)

 **BEMÆRK:** Du finder instruktioner til at installere WWAN- og SIM-kortet i *servicemanualen* til dit system på www.dell.com/support. Efter installation af WWAN-modulet og SIM-kortet:

1. Klik på Start-ikonet, og søg efter Network.
2. Åbn **Netværks- og delingscenter**.
3. Klik på **Rediger indstillinger for netværkskort** i venstre panel.
4. Find WWAN-forbindelsen, og vælg posten for at oprette eller afbryde forbindelsen til WWAN-modulet.

Almindelige porttilknytninger

Tilknytning af serielle porte

Tabellen indeholder tilknytningen af serielle porte på den integrerede boks-pc 5000, med Windows Embedded Standard 7 P/E OS forudinstalleret fra Dells fabrik.

Tablet 3. Tilknytning af serielle porte

Serial portnummer	Porttype	Stik	Enhedsnode
1	RS232/422/485	DB9	COM1
2	RS232/422/485	DB9	COM2
3	RS232/422/485	DB9	COM3
4	RS232/422/485	DB9	COM4

Tilknytning af GPIO-ind/ud på den integrerede boks-pc 5000

GPIO-portene på den integrerede boks-pc og Nuvoton NCT6793D anvender indeks-/datapar af I/O-processoradresser 2Eh/2Fh for at få adgang til NCT6793D.

Tilknyt stiftnummer GPIO 8-ud til NCT6793D-stiftnummer:

0 til 121 (GP00)

1 til 122 (GP01)

2 til 123 (GP02)

3 til 2 (GP03)

4 til 3 (GP04)

5 til 4 (GP05)

6 til 5 (GP06)

7 til 6 (GP07)

8 er GND

Tilknyt stiftnummer GPIO 8-ind til NCT6793D-stiftnummer:

0 til 50 (GP60)

1 til 49 (GP61)

2 til 48 (GP62)

3 til 47 (GP63)



4 til 45 (GP64)

5 til 44 (GP65)

6 til 43 (GP66)

7 til 42 (GP67)

8 er GND

Tilknytning af IO-modulets PCIe-udvidelser på den integrerede boks-pc 5000

PCIe-slotsene på den integrerede boks-pc drives direkte fra PCIe-værtsbussen. Da det er almindelig PCIe-udvidelse, er der ikke enhedsspecifikke PCIe-drivere integreret i afbildningen af Windows Embedded Standard 7 P/E. Hvis der anvendes et specifikt PCIe-kort i dette slot, skal du kontakte kortproducenten for at få bekræftet, at der findes drivere til Windows Embedded Standard 7 P/E.

Windows 10 Professional

Oversigt

Den integrerede boks-pc leveres med Windows 10 Pro. Du kan få flere oplysninger om Windows 10-operativsystemet på msdn.microsoft.com.

Start og login

Inden du konfigurerer Windows 10 Pro, skal du tilslutte tastatur, mus og skærm til den integrerede boks-pc.

1. Tænd den integrerede boks-pc, og log på Windows Pro.
2. Vælg internationale indstillinger.
3. Læs og accepter slutbrugerlicensaftalen.
4. Opret en **brugerkonto**.
5. Vælg dine foretrukne indstillinger.



BEMÆRK: Opret forbindelse til et trådløst netværk, hvis det er muligt.

Gendannelse af Windows 10 Pro

Du kan gendanne Windows 10 Pro på den integrerede boks-pc til fabriksindstillingen ved at bruge OS-gendannelsesafbildningen på startpartitionen.

Inden du starter gendannelsesprocessen for Windows 10 Pro, skal du tilslutte tastatur, mus og skærm til den integrerede boks-pc:

1. Start til skrivebordet.
2. Klik først på Start-ikonet og derefter på strømkonnet.
3. Tryk på og hold Skift-tasten, og klik på **Genstart**.
Systemet starter til gendannelseskonsollen.
4. Vælg **Troubleshoot (Fejlfinding)**.
5. Vælg **Factory Image Restore (Nulstil standardafbildningen)**.
6. Vælg **Next (Næste)**.
Vent, til standardafbildningen installeres på systemet.
7. Vælg **Finish (Udfør)**.

Grundlæggende funktioner i Windows 10 Pro

BIOS-opdatering

Download den nyeste BIOS-version fra www.dell.com/support. Kør den eksekverbare fil i den hentede pakke fra den lokale maskine.

Watchdog-timer

Watchdog-timer til Windows 10 Pro aktiveres og deaktiveres via BIOS. Du åbner BIOS ved at trykke på F2 under opstart. Vælg **System Configuration (Systemkonfiguration)** → **Watchdog-timer Support (Understøttelse af Watchdog-timer)** → **Enable Watchdog-timer (Aktiver Watchdog-timer)** i BIOS-konfigurationsprogrammet.

Watchdog-timerfunktionen bruges til at gendanne operativsystemet i følgende situationer:

- Under POST på computeren for at sikre, at initialiseringen er udført korrekt af BIOS/UEFI.
- Under overgangen fra BIOS/UEFI til operativsystemet via en Watchdog-timer-driver i operativsystemet.

I begge tilfælde handler Watchdog-timer uden brugerindblanding, når computeren ikke svarer. Watchdog-timer aktiveres/deaktiveres under BIOS-indstillingen **Watchdog Timer**.

Understøttelse af TPM

Windows 10 Pro understøtter TPM 2.0. Du kan få mere at vide i <https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022.aspx>.

Sådan lukkes systemet

Klik først på Start-ikonet og derefter på strømikonet. Klik på **Luk computeren** for at slukke den integrerede boks-pc.

Sådan genstartes systemet

Klik først på Start-ikonet og derefter på strømikonet. Klik på **Genstart** for at genstarte den integrerede boks-pc.

LAN-netværk

Klik først på Start-ikonet og derefter på indstillingsikonet. Klik på **Netværk og internet** for at konfigurere LAN på den integrerede boks-pc.

Konfiguration af WLAN-netværk

Klik først på Start-ikonet og derefter på indstillingsikonet. Klik først på **Enheder** og derefter på **Bluetooth** for at konfigurere de trådløse enheder i den integrerede boks-pc.

Konfiguration af WWAN-netværk (DW5580)

 **BEMÆRK:** Du finder instruktioner til at installere WWAN- og SIM-kortet i *servicemanualen* til dit system på www.dell.com/support. Efter installation af WWAN-modulet og SIM-kortet:

1. Klik først på Start-ikonet og derefter på indstillingsikonet.
2. Klik på **Netværk og internet**.
3. Find WWAN-forbindelsen i afsnittet Wi-Fi, og opret forbindelse til (eller afbryd forbindelsen til) WWAN-modulet.

Almindelige porttilknytninger

Tilknytning af serielle porte

Tabellen indeholder tilknytningen af serielle porte på den integrerede boks-pc 5000 og multifunktionsportkablet, med Windows 10 Pro OS forudinstalleret fra Dells fabrik.

Table 4. Tilknytning af serielle porte

Serial portnummer	Porttype	Stik	Enhedsnode
1	RS232/422/485	DB9	COM1
2	RS232/422/485	DB9	COM2
3	RS232/422/485	DB9	COM3
4	RS232/422/485	DB9	COM4

Tilknytning af GPIO-ind/ud på den integrerede boks-pc 5000

GPIO-portene på den integrerede boks-pc og Nuvoton NCT6793D anvender indeks-/datapar af I/O-processoradresser 2Eh/2Fh for at få adgang til NCT6793D.



Tilknyt stiftnummer GPIO 8-ud til NCT6793D-stiftnummer:

0 til 121 (GP00)

1 til 122 (GP01)

2 til 123 (GP02)

3 til 2 (GP03)

4 til 3 (GP04)

5 til 4 (GP05)

6 til 5 (GP06)

7 til 6 (GP07)

8 er GND

Tilknyt stiftnummer GPIO 8-ind til NCT6793D-stiftnummer:

0 til 50 (GP60)

1 til 49 (GP61)

2 til 48 (GP62)

3 til 47 (GP63)

4 til 45 (GP64)

5 til 44 (GP65)

6 til 43 (GP66)

7 til 42 (GP67)

8 er GND

Tilknytning af IO-modulets PCIe-udvidelser på den integrerede boks-pc 5000

PCIe-slotsene på den integrerede boks-pc drives direkte fra PCIe-værtsbussen. Da det er almindelig PCIe-udvidelse, er der ikke enhedsspecifikke PCIe-drivere integreret i afbildningen af Windows 10 Pro. Hvis der anvendes et specifikt PCIe-kort i dette slot, skal du kontakte kortproducenten for at få bekræftet, at der findes drivere til Windows 10 Pro.

Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2015

Oversigt

Den integrerede boks-pc leveres med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2015. Du kan få flere oplysninger om Windows-operativsystemet på msdn.microsoft.com.

Start og login

Inden du konfigurerer Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2015, skal du tilslutte tastatur, mus og skærm til den integrerede boks-pc.

1. Tænd den integrerede boks-pc, og log på Windows.
2. Vælg internationale indstillinger.
3. Vælg dine foretrukne indstillinger.

4. Opret en **brugerkonto**.

 **BEMÆRK:** Opret forbindelse til et trådløst netværk, hvis det er muligt.

Gendannelse af Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015

Du kan gendanne Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 på den integrerede boks-pc til fabriksindstillingen ved at bruge OS-gendannelsesafbildningen på startpartitionen.

Inden du starter gendannelsesprocessen for Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015, skal du tilslutte tastatur, mus og skærm til den integrerede boks-pc:

1. Start til skrivebordet.
2. Klik først på Start-ikonet og derefter på strømikonet.
3. Tryk på og hold Skift-tasten, og klik på **Genstart**.
Systemet starter til gendannelseskonsollen.
4. Vælg **Troubleshoot (Fejlfinding)**.
5. Vælg **Factory Image Restore (Nulstil standardafbildningen)**.
6. Vælg **Next (Næste)**.
Vent, til standardafbildningen installeres på systemet.
7. Vælg **Finish (Udfør)**.

Grundlæggende funktioner i Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015

BIOS-opdatering

Download den nyeste BIOS-version fra www.dell.com/support. Kør den eksekverbare fil i den hentede pakke fra den lokale maskine.

Watchdog-timer

Watchdog-timer til Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 aktiveres og deaktiveres via BIOS. Du åbner BIOS ved at trykke på F2 under opstart. Vælg **System Configuration (Systemkonfiguration)** → **Watchdog-timer Support (Understøttelse af Watchdog-timer)** → **Enable Watchdog-timer (Aktiver Watchdog-timer)** i BIOS-konfigurationsprogrammet.

Watchdog-timerfunktionen bruges til at gendanne operativsystemet i følgende situationer:

- Under POST på computeren for at sikre, at initialiseringen er udført korrekt af BIOS/UEFI.
- Under overgangen fra BIOS/UEFI til operativsystemet via en Watchdog-driver i operativsystemet.

I begge tilfælde handler Watchdog-timer uden brugerindblanding, når computeren ikke svarer. Watchdog-timer aktiveres/deaktiveres under BIOS-indstillingen **Watchdog Timer**.

Understøttelse af TPM

Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 understøtter TPM 2.0. Du kan få mere at vide i <https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022.aspx>.

Sådan lukkes systemet

Klik først på Start-ikonet og derefter på strømikonet. Klik på **Luk computeren** for at slukke den integrerede boks-pc.

Sådan genstartes systemet

Klik først på Start-ikonet og derefter på strømikonet. Klik på **Genstart** for at genstarte den integrerede boks-pc.

LAN-netværk

Klik først på Start-ikonet og derefter på indstillingsikonet. Klik på **Netværk og internet** for at konfigurere LAN på den integrerede boks-pc.

Konfiguration af WLAN-netværk

Klik først på Start-ikonet og derefter på indstillingsikonet. Klik først på **Enheder** og derefter på **Bluetooth** for at konfigurere de trådløse enheder i den integrerede boks-pc.



Konfiguration af WWAN-netværk (DW5580)

 **BEMÆRK:** Du finder instruktioner til at installere WWAN- og SIM-kortet i *servicemanualen* til dit system på www.dell.com/support. Efter installation af WWAN-modulet og SIM-kortet:

1. Klik først på Start-ikonet og derefter på indstillingsikonet.
2. Klik på **Netværk og internet**.
3. Find WWAN-forbindelsen i afsnittet Wi-Fi, og opret forbindelse til (eller afbryd forbindelsen til) WWAN-modulet.

Almindelige porttilknytninger

Tilknytning af serielle porte

Tabellen indeholder en tilknytning af serielle porte på den integrerede boks-pc 5000 og multifunktionsportkablet, med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2015 forudinstalleret fra Dells fabrik.

Table 5. Tilknytning af serielle porte

Serial portnummer	Porttype	Stik	Enhedsnode
1	RS232/422/485	DB9	COM1
2	RS232/422/485	DB9	COM2
3	RS232/422/485	DB9	COM3
4	RS232/422/485	DB9	COM4

Tilknytning af GPIO-ind/ud på den integrerede boks-pc 5000

GPIO-portene på den integrerede boks-pc og Nuvoton NCT6793D anvender indeks-/datapar af I/O-processoradresser 2Eh/2Fh for at få adgang til NCT6793D.

Tilknyt stiftnummer GPIO 8-ud til NCT6793D-stiftnummer:

0 til 121 (GP00)

1 til 122 (GP01)

2 til 123 (GP02)

3 til 2 (GP03)

4 til 3 (GP04)

5 til 4 (GP05)

6 til 5 (GP06)

7 til 6 (GP07)

8 er GND

Tilknyt stiftnummer GPIO 8-ind til NCT6793D-stiftnummer:

0 til 50 (GP60)

1 til 49 (GP61)

2 til 48 (GP02)

3 til 47 (GP63)

4 til 45 (GP64)

5 til 44 (GP65)

6 til 43 (GP66)

7 til 42 (GP67)

8 er GND

Tilknytning af IO-modulets PCIe-udvidelser på den integrerede boks-pc 5000


PCIe-slotsene på den integrerede boks-pc drives direkte fra PCIe-værtsbussen. Da det er almindelig PCIe-udvidelse, er der ikke enhedsspecifikke PCIe-drivere integreret i afbildningen af Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2015. Hvis der anvendes et specifikt PCIe-kort i dette slot, skal du kontakte kortproducenten for at få bekræftet, at der findes drivere til Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2015.

Anbefalede drivere og programmer til den integrerede boks-pc

Dell anbefaler at installere drivere og programmer til den integrerede boks-pc fra www.dell.com/support i følgende rækkefølge:

1. Installationshjælpeprogram til Intel mobil-chipsæt
2. QFE (Critical Microsoft Quick Fix Engineering)
3. Intel Rapid Storage Technology
4. Grafik
5. Intel Management Technology
6. Audio
7. Integreret kablet netværksadapter
8. Lokale trådløs-netværksadaptere og Bluetooth
9. USB 3.0
10. ZigBee
11. CANbus

Installationshjælpeprogram til Intel mobil-chipsæt

1. Gå til www.dell.com/support.
2. Klik på **Product support (Produktsupport)**, indtast servicemærket for den integrerede boks-pc, klik så på **Submit (Send)**.
 **BEMÆRK: Hvis du ikke har servicemærket, brug autodetekteringsfunktionen, eller søg manuelt efter din integrerede boks-pc.**
3. Klik på **Drivers & downloads** → **Find it myself (Finder det selv)**.
4. Rul ned gennem siden og udvid **Chipset**.
5. Klik på **Download** for at hente installationshjælpeprogrammet til Intel mobil-chipsæt.
6. Efter hentning er afsluttet, naviger til mappen hvor du gemte chipsæt-driverfilen.
7. Dobbelt-klik på chipsæt-driverfilens ikon og følg vejledningen på skærmen.

Kritiske Microsoft QFEs

Dell anbefaler, at installere de nyeste fejludbedringer til den integrerede boks-pc fra **Windows Update (Windows opdatering)** eller fra www.microsoft.com.


Intel Rapid Storage Technology

IRST-driveren (Intel Rapid Storage Technology) skal installeres i AHCI- eller RAID-tilstand. Intel IRST-programmet skal også installeres.


SATA-drifttilstandene konfigureres i BIOS. Hvis SATA-tilstand konfigureres i AHCI- eller RAID-tilstand skal IRST-driveren installeres under de indledende trin af operativsysteminstallationen. IRST-driveren kan kun fås hos Dell.

1. Gå til www.dell.com/support.




2. Klik på **Product support (Produktsupprt)**, indtast servicemærket for den integrerede boks-pc, klik så på **Submit (Send)**.
 **BEMÆRK: Hvis du ikke har servicemærket, brug autodetekteringsfunktionen, eller søg manuelt efter din integrerede boks-pc.**
3. Klik på **Drivers & downloads** → **Find it myself (Finder det selv)**.
4. Rul ned gennem siden og udvid **Serial ATA (Seriel ATA)**.
5. Klik på **Download** for at hente Dells IRST-driverfil.
6. Efter hentning er afsluttet, naviger til mappen hvor du gemte IRST-driverfilen.
7. Dobbelt-klik på IRST-driverfilens ikon og følg vejledningen på skærmen.


Grafik

1. Gå til www.dell.com/support.
2. Klik på **Product support (Produktsupprt)**, indtast servicemærket for den integrerede boks-pc, klik så på **Submit (Send)**.
 **BEMÆRK: Hvis du ikke har servicemærket, brug autodetekteringsfunktionen, eller søg manuelt efter din integrerede boks-pc.**
3. Klik på **Drivers & downloads** → **Find it myself (Finder det selv)**.
4. Rul ned gennem siden og udvid **Video**.
5. Klik på **Download** for at hente grafikdriverfilen.
6. Efter hentning er afsluttet, naviger til mappen hvor du gemte grafikdriverfilen.
7. Dobbelt-klik på grafikdriverfilens ikon og følg vejledningen på skærmen.


Intel Management Technology

1. Gå til www.dell.com/support.
2. Klik på **Product support (Produktsupprt)**, indtast servicemærket for den integrerede boks-pc, klik så på **Submit (Send)**.
 **BEMÆRK: Hvis du ikke har servicemærket, brug autodetekteringsfunktionen, eller søg manuelt efter din integrerede boks-pc.**
3. Klik på **Drivers & downloads** → **Find it myself (Finder det selv)**.
4. Rul ned gennem siden og udvid **Chipset**.
5. Klik på **Download** for at hente Intel Management Engine Component Installer og Intel Serial I/O-driver.
6. Efter hentning er afsluttet, naviger til mappen hvor du gemte driverfilerne.
7. Dobbelt-klik på driverfilikonerne og følg vejledningen på skærmen.

Audio

1. Gå til www.dell.com/support.
2. Klik på **Product support (Produktsupprt)**, indtast servicemærket for den integrerede boks-pc, klik så på **Submit (Send)**.
 **BEMÆRK: Hvis du ikke har servicemærket, brug autodetekteringsfunktionen, eller søg manuelt efter din integrerede boks-pc.**
3. Klik på **Drivers & downloads** → **Find it myself (Finder det selv)**.
4. Rul ned gennem siden og udvid **Audio**.
5. Klik på **Download** for at hente HD Audio-driveren.
6. Efter hentning er afsluttet, naviger til mappen hvor du gemte HD Audio-driverfilen.
7. Dobbelt-klik på HD Audiodriver-filens ikon og følg vejledningen på skærmen.

Integreret kablet netværksadapter

1. Gå til www.dell.com/support.
2. Klik på **Product support (Produktsupprt)**, indtast servicemærket for den integrerede boks-pc, klik så på **Submit (Send)**.
 **BEMÆRK: Hvis du ikke har servicemærket, brug autodetekteringsfunktionen, eller søg manuelt efter din integrerede boks-pc.**
3. Klik på **Drivers & downloads** → **Find it myself (Finder det selv)**.

4. Rul ned gennem siden og udvid **Network (Netværk)**.
5. Klik på **Download** for at hente LAN-driveren.
6. Efter hentning er afsluttet, naviger til mappen hvor du gemte LAN-driverfilen.
7. Dobbelt-klik på LAN-driverfilens ikon og følg vejledningen på skærmen.

 **BEMÆRK: Aktiver Windows Update (Windows opdatering) og tilslut til internettet efter at have installeret den integrerede kablede netværkscontroller-driver.**

Lokale trådløs-netværksadapters og Bluetooth

1. Gå til www.dell.com/support.
2. Klik på **Product support (Produktsupprt)**, indtast servicemærket for den integrerede boks-pc, klik så på **Submit (Send)**.

 **BEMÆRK: Hvis du ikke har servicemærket, brug autodetekteringsfunktionen, eller søg manuelt efter din integrerede boks-pc.**

3. Klik på **Drivers & downloads** → **Find it myself (Finder det selv)**.
4. Rul ned gennem siden og udvid **Network (Netværk)**.
5. Klik på **Download** for at hente trådløs LAN- og Bluetooth-enhedsdrivere.
6. Efter hentning er afsluttet, naviger til mappen hvor du gemte driverfilerne.
7. Dobbelt-klik på driverfilikonerne og følg vejledningen på skærmen.

USB 3.0

1. Gå til www.dell.com/support.
2. Klik på **Product support (Produktsupprt)**, indtast servicemærket for den integrerede boks-pc, klik så på **Submit (Send)**.

 **BEMÆRK: Hvis du ikke har servicemærket, brug autodetekteringsfunktionen, eller søg manuelt efter din integrerede boks-pc.**

3. Klik på **Drivers & downloads** → **Find it myself (Finder det selv)**.
4. Rul ned gennem siden og udvid **Chipset**.
5. Klik på **Download** for at hente USB 3.0-driveren.
6. Efter hentning er afsluttet, naviger til mappen hvor du gemte USB 3.0-driverfilen.
7. Dobbeltklik på USB 3.0-driverfilikonet og følg vejledningen på skærmen.

ZigBee

1. Gå til www.dell.com/support.
2. Klik på **Product support (Produktsupprt)**, indtast servicemærket for den integrerede boks-pc, klik så på **Submit (Send)**.

 **BEMÆRK: Hvis du ikke har servicemærket, brug autodetekteringsfunktionen, eller søg manuelt efter din integrerede boks-pc.**

3. Klik på **Drivers & downloads** → **Find it myself (Finder det selv)**.
4. Rul ned gennem siden og udvid **Network (Netværk)**.
5. Klik på **Download** for at hente ZigBee 3.0-driveren.
6. Efter hentning er afsluttet, naviger til mappen hvor du gemte ZigBee 3.0-driverfilen.
7. Dobbeltklik på ZigBee 3.0-driverfilikonet og følg vejledningen på skærmen.

CANbus

1. Gå til www.dell.com/support.
2. Klik på **Product support (Produktsupprt)**, indtast servicemærket for den integrerede boks-pc, klik så på **Submit (Send)**.

 **BEMÆRK: Hvis du ikke har servicemærket, brug autodetekteringsfunktionen, eller søg manuelt efter din integrerede boks-pc.**

3. Klik på **Drivers & downloads** → **Find it myself (Finder det selv)**.
4. Rul ned gennem siden og udvid **Chipset**.
5. Klik på **Download** for at hente CANbus-driveren.



6. Efter hentning er afsluttet, naviger til mappen hvor du gemte CANbus-driverfilen.
7. Dobbelt-klik på CANbus-driverfilens ikon og følg vejledningen på skærmen.

Specifikationer

Mål og vægt

Bredde	246 mm (9,69")
Dybde	270 mm (10,63")
Højde	107,20 mm (4,22")
Vægt	5,80 kg (12,80 lb)

Systemoplysninger

Modelnummer	Dell Embedded Box PC 5000
Processor	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Celeron G3900E • Intel Core i3-6100E • Intel Core i5-6440EQ • Intel Core i7-6820EQ
Understøttede operativsystemer	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 Professional SP1 64-bit • Windows 7 Professional for Embedded Systems SP1 64-bit • Windows Embedded Standard 7 P 64-bit • Windows Embedded Standard 7 E 64-bit • Windows 10 Professional 64-bit • Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 64-bit • Ubuntu Desktop 16.04



BEMÆRK: Afhængig af arbejdsbelastningen kan Intels 4. generation Core i7-konfigurationen begrænset i driften ved miljøer over 35°C (95°F).

Opbevaring

Understøttede lagerenheder	<ul style="list-style-type: none"> • To 2,5" SATA harddiske • To M.2 solid-state-drev med mellemlæg • En 2,5" SATA harddisk + et M.2 solid-state-drev med mellemlæg
----------------------------	--

Memory (Hukommelse)

Slots	To DIMM-slots (maksimalt 16 GB pr. slot)
Type	DDR4
Hastighed	2.133 MHz
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB • 8 GB • 16 GB • 32 GB



Porte og stik

Audio/Video	<ul style="list-style-type: none">• En HDMI-port• En VGA-port• To DisplayPort• En linje-ind-port• En linje-ud-port• En mikrofonport
-------------	--

 **BEMÆRK:** For flere oplysninger om skærmindstillinger, se [Display Options \(Skærmindstillinger\)](#).

Netværk	<ul style="list-style-type: none">• To RJ45-porte• To trådløse porte• To antenneporte til mobilbredbånd
I/O-port	<ul style="list-style-type: none">• En CANbus-port (valgfrit tilbehør)• Fire RS232/RS422/RS485-porte• GPIO 16-bit
USB	<ul style="list-style-type: none">• Fire USB 3.0-porte• Fire USB 2.0-porte

Communications (Kommunikation)

Wi-Fi	Dual-band 802.11b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 4.1 LE

Strømforsyningskrav

Phoenix-stik input-spænding/strøm	12 VDC/10,80 A-26 VDC/5 A
Effektinput spænding/strøm	12 VDC/10,80 A-26 VDC/5 A



ADVARSEL: Tilslut kun en certificeret SELV-strømforsyning til enten Phoenix- eller Barrel-stikket. Tilslutning af to strømkilder kan ødelægge udstyret og udgøre en brandfare.

RTC-møntcellebatteri (lithium-ion)

Type	CR-2032H	BR-2032	Andre
Fabrikant	<ul style="list-style-type: none">• Hitachi Ltd.• Maxell Ltd.	Panasonic Corp.	Er forskellige afhængig af batteritype
Maksimal unormal opladningshastighed:			
Spænding	3 V	3 V	3 V
Strøm	10 mA	10 mA	10 mA
Standard	UL1642	UL1642	UL1642
Godkendelse	UL (MH12568)	UL (MH12210)	UL (MHxxxxx)

Krav til omgivelser

Temperaturområde:

Drift: harddisk

0°C til 40°C (32°F til 104°F)

Krav til omgivelser

Drift: solid-state-drev	0°C til 50°C (32°F til 122°F)
Ikke i drift	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Relativ luftfugtighed (maksimum):	
Drift	10% til 90% (ikke-kondenserende)
Ikke i drift	5% til 95% (ikke-kondenserende)
Højde (maksimum, ikke-trykreguleret):	
Drift	-15,20 m til 5.000 m (-50 ft til 16.404 ft)
Opbevaring	-15,20 m to 10.668 m (havoverflade til 35.000 ft)
IP-niveau	IP 30



Aktivering af det mobile bredbånd

 **BEMÆRK:** For flere oplysninger om installation af SIM-kortet, se manualen til den integrerede boks-pc på www.dell.com/support.

1. Tænd for den integrerede boks-pc.
2. Følg disse trin for at tilslutte til mobilbredbåndsnetværket:

 **BEMÆRK:** Du aktiverer den mobile bredbåndstjeneste ved at kontakte din internetudbyder og oplyse følgende:

Windows-OS

- a. Fra proceslinjen, vælg netværksikonet og vælg så **Mobilnetværk**.
Siden, **Mobilnetværk** vises.
- b. Vælg din **Mobilbredbåndsoperatør** for at udvide indstillingerne.
- c. Vælg **Avancerede indstillinger**.
Indstillingerne vises.
- d. Lav et notat om **IMEI (International Mobile Equipment Identity)** og **ICCID (Integrated Circuit Card Identifier)**.

Ubuntu OS

Åbn et **Terminal**-vindue.

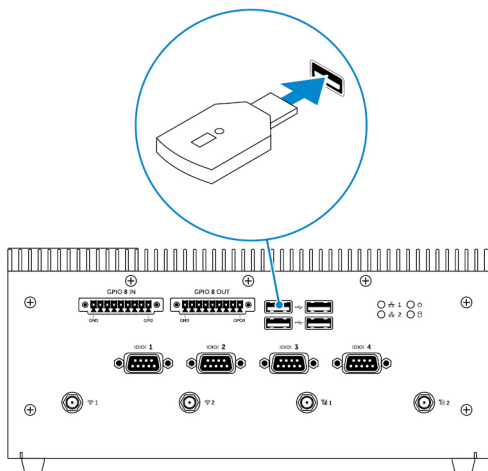
- a. Gå til superbrugertilstand ved at indtaste: `$sudo su -`
- b. Konfigurer profilen for mobilbredbåndsforbindelsen:

```
#nmcli con add type gsm ifname ttyACM3 con-name <connection name> apn <apn> user <user name> password <password>
```
- c. Opret forbindelse til det mobile netværk: `#nmcli con up <forbindelsens navn>`

Hvis du vil afbryde forbindelsen til det mobile netværk: `#nmcli con down <forbindelsens navn>`.

Konfiguration af ZigBee-donglen

1. Sluk for den integrerede boks-pc.
2. Tilslut ZigBee-donglen til en hvilken som helst ekstern USB-port på den integrerede boks-pc.



3. Tænd for den integrerede boks-pc og afslut konfigurationen.

BEMÆRK: For oplysninger om ZigBee-udvikling se udviklingswebstedet for SiLabs på www.silabs.com eller kontakt netværkssystemets programleverandør.

Skærmindstillinger

Den integrerede boks-pc har følgende videostik:

- VGA
- HDMI
- DisplayPort 1 (DP1)
- DisplayPort 2 (DP2)

Den integrerede boks-pc understøtter op til tre samtidige tilslutninger. De aktiverede porte er:

- HDMI, DP1, og VGA (standard)
- HDMI, DP1, og DP2

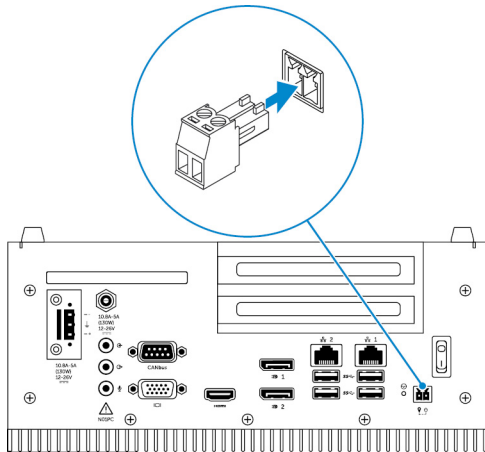
Video-outputtet understøttes altid på HDMI og DP1. Du kan skifte skærm-outputtet mellem VGA og DP2 i BIOS.

 **BEMÆRK: Tilgængelige video-outputs afhænger af understøttelse og konfiguration af operativsystemet.**

Stiksæt

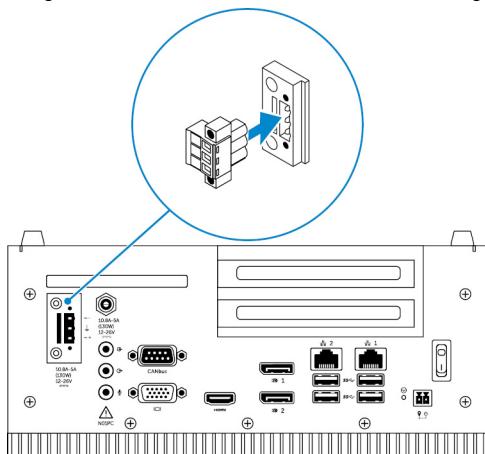
Fjernstrømstik

Brug fjernstrømstikket til at installere en fjernstrømkontakt.



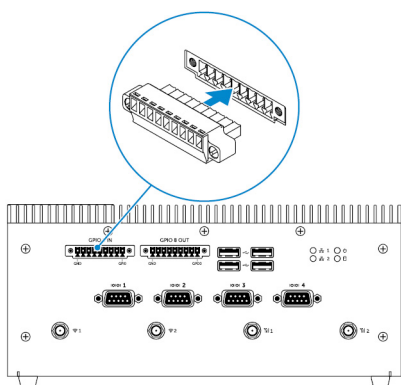
12-26 V DC-strømstik

Brug et 12-26 V DC-strømstik til strømforsyning af den integrerede boks-pc.



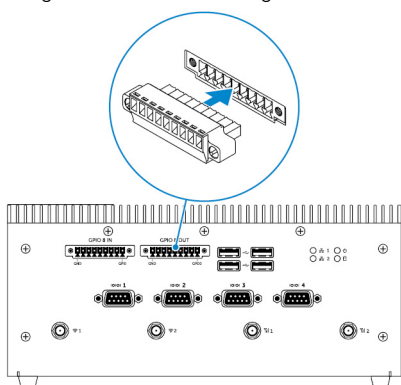
GPIO-ind

Brug GPIO-ind til tilslutning af enheder eller dongler, hvor GPIO-ud er aktiveret.



GPIO-ud

Brug GPIO-ud til tilslutning af enheder eller dongler, hvor GPIO-ind er aktiveret.



BIOS-standarder

Generelt

Element	Standardværdi
System Information (Systemoplysninger)	
BIOS Version	Ikke relevant
Service Tag	Ikke relevant
Asset Tag	Ikke relevant
Ownership Tag	Ikke relevant
Produktionsdato	Ikke relevant
Ownership Date	Ikke relevant
Express Service Code	Ikke relevant
Memory Information (Hukommelsesoplysninger)	
Memory Installed	Ikke relevant
Memory Available	Ikke relevant
Memory Speed	Ikke relevant
Memory Channel Mode	Ikke relevant
Memory Technology	Ikke relevant
Hver DIMM-størrelse	Ikke relevant
PCI Information (PCI-oplysninger)	
Slot1 Nederste risermodul	Ikke relevant
Slot2	Ikke relevant
Slot3	Ikke relevant
Slot4 Øverste risermodul	Ikke relevant
Processor Information (Processoroplysninger)	
Processor Type	Ikke relevant



Element	Standardværdi
Core Count	Ikke relevant
Processor ID	Ikke relevant
Current Clock Speed	Ikke relevant
Minimum Clock Speed	Ikke relevant
Maximum Clock Speed	Ikke relevant
Processor L2 Cache	Ikke relevant
Processor L3 Cache	Ikke relevant
HT Capable	Ikke relevant
64-Bit Technology	Ikke relevant
Device Information (Enhedsoplysninger)	
SATA-1	Ikke relevant
SATA-2	Ikke relevant
LOM MAC Address	Ikke relevant
Video Controller	Ikke relevant
Skærm-BIOS-version	Ikke relevant
Audio Controller	Ikke relevant
Wi-Fi Device	Ikke relevant
Cellular Device	Ikke relevant
Bluetooth Device	Ikke relevant
Boot Sequence	
Startsekvens – afhænger af installerede startenheder	Ikke relevant
Startlisteindstilling [Legacy/UEFI]	Eksisterende
Enable Legacy Option ROMs (Aktiver legacy option ROM'er)	Aktiveret
Date/Time	
Dato	Ikke relevant
Tid	Ikke relevant

Systemkonfiguration (BIOS-niveau 1)

Element	Standardværdi
Integrated NIC	
Enable UEFI Network Stack (Aktiver UEFI netværksstak)	Disabled (Deaktiveret)
[Disabled (Deaktiveret), Enabled (Aktiveret), Enabled w/PXE (Aktiveret med PXE)]	Enabled w/PXE (Aktiveret w/PXE)
Integrated NIC 2	
Enable UEFI Network Stack (Aktiver UEFI netværksstak)	Disabled (Deaktiveret)
[Disabled (Deaktiveret), Enabled (Aktiveret), Enabled w/PXE (Aktiveret med PXE)]	Enabled w/PXE (Aktiveret w/PXE)
Serial Port1 (Serial port 1) — [Disable (Deaktiver) / RS-232 / RS-422/485 /RS-485]	RS-232
Serial Port2 (Serial port 2))— [Disable (Deaktiver) / RS-232 / RS-422/485 /RS-485]	RS-232
Serial Port3 (Serial port 3))— [Disable (Deaktiver) / RS-232 / RS-422/485 /RS-485]	RS-232
Serial Port4 (Serial port 4) — [Disable (Deaktiver) / RS-232 / RS-422/485 /RS-485]	RS-232
GPIO Module (GPIO-module) — GPIO 8 OUT [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
GPIO Module (GPIO-module) — GPIO 8 IN [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
SATA Operation (SATA-drift) — [Disabled (Deaktiveret)/AHCI/RAID On (RAID til)]	RAID On
Drives (Drev) — SATA-1: [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Drives (Drev) — SATA-2: [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
SMART Reporting (SMART-rapportering) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Disabled (Deaktiveret)
USB Configuration	
Enable Boot Support (Aktiver startsupport) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Top Port 1 (Øverste port 1) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Top Port 2 (Øverste port 2) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret



Element	Standardværdi
Top Port 3 (Øverste port 3) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Top Port 4 (Øverste port 4) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Nederste port 1 [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Nederste port 2 [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Audio (Lyd)	
Aktiver lyd [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Aktiver mikrofon [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Miscellaneous Devices (Diverse enheder) — Enable PCI Riser Module (Aktiver PCI-risermodul) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Watchdog Timer Support (Understøttelse af Watchdog-timer) — Enable Watchdog Timer (Aktiver Watchdog-timer) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Disabled (Deaktiveret)
WLAN Region Code (WLAN-landekode) — [North America (FCC)/China,South Asia/Europe/Taiwan/Japan/Australia/Indonesia/Rest of world/Nordamerika (FCC)/Kina, Sydasiens/Europa/Taiwan/Japan/Australien/Indonesien/resten af verden]	Resten af verden
Power Button (Tænd/sluk-knap) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Disabled (Deaktiveret)

Video

Element	Standardværdi
DisplayPort/VGA	VGA
[Auto/Intel HD Graphics]	Auto

Security (Sikkerhed) (BIOS level 1 (BIOS-niveau 1))

Element	Standardværdi
Admin Password (Administratoradgangskode) — indtastning af gammel adgangskode (udtonet, når der ikke er angivet en adgangskode), ny adgangskode, og bekræft ny adgangskode	Blank
System Password (Systemadgangskode) — indtastning af gammel adgangskode (udtonet, når der ikke er angivet en adgangskode), ny adgangskode, og bekræft ny adgangskode	Blank
Strong Password (Stærk adgangskode) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Disabled (Deaktiveret)

Element	Standardværdi
Password Configuration	
Admin Password Min (Administratoradgangskode Min.)	4
Admin Password Max (Administratoradgangskode Maks.)	32
System Password Min (Systemadgangskode Min.)	4
System Password Max (Systemadgangskode Maks.)	32
Password Bypass (Omgåelse af adgangskode) — [Disabled (Deaktiveret)/Reboot Bypass (Omgåelse af genstart)]	Disabled (Deaktiveret)
Password Change (Ændring af adgangskode) — tillad ændringer af ikke-administratoradgangskoder [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
UEFI Capsule Firmware Updates (UEFI Capsule-firmwareopdateringer) — Aktiver UEFI Capsule-firmwareopdateringer [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
TPM 1.2 Security	
TPM 1.2 Security (TPM 1.2-sikkerhed) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
TPM On (TPM til)	Aktiveret
PPI Bypass for Enable Commands (PPI forbigå aktiverede kommandoer)	Disabled (Deaktiveret)
PPI Bypass for Disabled Commands (PPI forbigå deaktiverede kommandoer)	Disabled (Deaktiveret)
Clear (Ryd) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Disabled (Deaktiveret)
TPM 2.0 Security	
TPM 2.0 Security (TPM 1.2-sikkerhed) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
TPM On (TPM til)	Aktiveret
PPI Bypass for Enable Commands (PPI forbigå aktiverede kommandoer)	Disabled (Deaktiveret)
PPI Bypass for Disabled Commands (PPI forbigå deaktiverede kommandoer)	Disabled (Deaktiveret)
Attestation Enable (Certificering aktiveret) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Key Storage Enable (Nøglelager aktiveret) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
SHA-256	Aktiveret



Element	Standardværdi
Clear (Ryd) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Ikke relevant
Computrace(R) — [Deactivate (Afbryd)/Disable (Deaktiver)/Enable (Aktiver)]	Deactivate (Deaktiver)
Chassis Intrusion (Chassisindtrængning) — [Disable (Deaktiver)/Enable (Aktiver)/On-Silent (Lydløs)]	Disable (Deaktiver)
CPU XD Support (CPU XD-understøttelse) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
OROM Keyboard Access (OROM-tastaturadgang) — [Enable (Aktiver)/One Time Enable (Aktiver én gang)/Disable (Deaktiver)]	Aktiveret
Admin Setup Lockout (Spærring af administrationsindstilling) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Disabled (Deaktiveret)

Sikker opstart

Element	Standardværdi
Secure Boot Enable (Sikker start aktiveret) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Disabled (Deaktiveret)
Expert Key Management	
Enable Custom Mode (Aktiver brugerdefineret tilstand) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Disabled (Deaktiveret)
Custom Mode Key Management (Brugerdefineret tilstand for nøgleadministration) {PK/KEK/db/dbx}	Platformsspecifik

Intel Software Guard Extensions (Intel sikkerhedsudvidelse af software)

Element	Standardværdi
Intel SGX Enable (Intel SGX aktiveret) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Disabled (Deaktiveret)
Enclave Memory Size (Enclave-hukommelsesstørrelse) — [32 MB/64 MB/128 MB]	128 MB

Performance (Ydelse)

Element	Standardværdi
Enable Multi Core Support (Aktiver understøttelse af flere kerner) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Intel SpeedStep — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret

Element	Standardværdi
C-States Control (Styring af C-tilstande) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Enable CPUID Limit (Aktiver CPUID-grænse) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Disabled (Deaktiveret)
Intel TurboBoost — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Hyperthread control (Styring af hypertrådnings) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret

Strømstyring

Element	Standardværdi
AC Recovery (Desktop) (Genoprettelse af vekselstrøm for stationær pc) — [Power Off (Slukket)/Power On (Tændt)/Last Power State (Sidste strømtilstand)]	Last Power State (Seneste strømtilstand)
Auto On Time	
Time Selection (Indstilling af tid) HH/MM [AM/PM]	12:00 AM
Day Selection (Indstilling af dag) [Disabled (Deaktiveret)/Every Day (Hver dag)/Weekdays (Hverdage)/Select Days (Udvalgte dage)]	Disabled (Deaktiveret)
Under [Select Days] when Enabled (Under [Udvalgte dage] når aktiveret) [Sunday (Søndag)/Monday (Mandag).../Saturday (Lørdag)]	Ikke relevant
USB Wake Support (Understøttelse af USB-vækning) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Wake on LAN/WLAN	
[Disabled (Deaktiveret)/WLAN Only (Kun WLAN)/LAN Only (Kun LAN)/LAN or WLAN/LAN with PXE Boot (LAN eller WLAN/LAN med PXE-start)]	Disabled (Deaktiveret)
Block Sleep(S3 state) (Bloker slumretilstand (S3-tilstand)) [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Disabled (Deaktiveret)

POST-adfærd

Element	Standardværdi
Numlock LED (Numlock-indikator) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Keyboard Errors (Tastaturfejl) — Aktiver registrering af tastaturfejl [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Fastboot (Hurtig start) — [Minimal/Thorough (Grundig)/Auto]	Thorough (Grundig)



Element	Standardværdi
Extend BIOS POST Time (Forlæng BIOS POST-tid) — [0 seconds/5 seconds/10 seconds]	0 seconds (0 sekunder)
Warnings and Errors (Advarsel og fejl) — [Disable (Deaktiver)/Continue on Warnings (Fortsæt ved advarsler)/Continue on Warnings and Errors (Fortsæt ved advarsler og fejl)]	Continue on Warnings and Errors (Fortsæt ved advarsler og fejl)

Virtualization support (Virtualiseringsunderstøttelse) (BIOS level 1)

Element	Standardværdi
Intel Virtualization Technology — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
VT for Direct I/O (VT til direkte I/O) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Trusted Execution — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Disabled (Deaktiveret)

Wireless (Trådløst)

Element	Standardværdi
Wireless Device Enable (Trådløs enhed aktiveret) — WLAN/WiGig [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret

Maintenance (Vedligeholdelse)

Element	Standardværdi
Service Tag (Servicekode) — <systemservicekode>, indtastning når feltet er tomt	Ikke relevant
Asset Tag (Aktivkode) — <systemaktivkode>, indtastningsfunktion	Ikke relevant
SERR Messages (SERR-meddelelser) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
BIOS Downgrade (BIOS-nedgradering) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret
Data Wipe on Next Boot (Slet data ved næste start) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Disabled (Deaktiveret)
BIOS Recovery from Hard Drive (BIOS-gendannelse fra harddisk) — [Enable/Disable (Aktiver/Deaktiver)]	Aktiveret

Systemlogfiler

Element	Standardværdi
Liste med BIOS-hændelser med knappen "Clear Log" (Ryd log) til at rydde logfilen	Ikke relevant



Kontakt Dell

Sådan kontakter du Dell omkring salg, teknisk assistance eller kundeservice:

1. Gå til www.dell.com/contactdell.
2. Bekræft dit land eller område i rullemenuen i neders på siden.
3. Vælg den passende service- eller support-link, afhængig af dine behov, eller vælg den måde at kontakte Dell på der er bekvem for dig.

Dell yder adskillige online- og telefonbaserede support- og servicemuligheder. Tilgængelighed varierer fra land til land og for produkttypen, og nogle services er muligvis ikke tilgængelig i dit område.



BEMÆRK: Hvis ikke du har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktinformation på din faktura, pakkens mærkat eller Dells produktkatalog.