



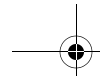
Sådan kommer du i gang

HP Compaq 6720t mobil tynd klient

Dokumentets bestillingsnummer: 466202-082

Marts 2008

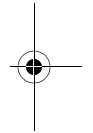
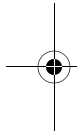
I denne vejledning forklares det, hvordan du installerer hardwaren og begynder at arbejde med Windows® XPe.



© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
Windows er et amerikansk registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation.

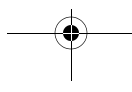
Oplysningerne indeholdt heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og serviceydelser er angivet i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med sådanne produkter og serviceydelser. Intet heri må fortolkes som udgørende en yderligere garanti. HP er ikke erstatningspligtig i tilfælde af tekniske unøjagtigheder eller typografiske fejl eller manglende oplysninger i denne vejledning.

Sådan kommer du i gang
HP Compaq 6720t mobil tynd klient
Anden udgave: Marts 2008
Første udgave: Januar 2008
Dokumentets bestillingsnummer: 466202-082



Produktbemærkning

Denne brugervejledning beskriver funktioner, der er fælles for de fleste modeller. Nogle funktioner er måske ikke tilgængelige på din computer.



Indhold

Grundlæggende opsætning

Pak produktet ud	1
Sæt batteriet i.	2
Slut computeren til en ekstern strømkilde.	2
Åbn computeren	3
Tænd computeren	3
Angivelse af logonoplysninger	4
Tilslutning til et computernetværk	5
Administration af netværket (kun netværksadministratorer)	5

Oversigt

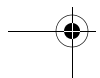
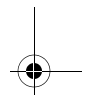
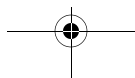
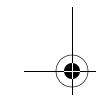
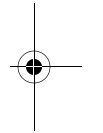
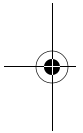
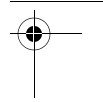
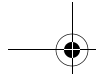
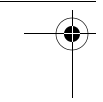
Hardware	7
--------------------	---

Produktoplysninger

Sikker betjening.	13
Vigtige oplysninger om skærmen	14
Generelle bemærkninger, sikkerhed og miljø	14
Driftsmiljø.	46
Nominal indgangseffekt	46


Fejlfinding

Hurtig fejlfinding.	47
-----------------------------	----



Grundlæggende opsætning

Computeren er beregnet til brug i forretningsmiljøer. Instruktionerne i denne vejledning er generelle retningslinjer. Kontakt din netværksadministrator, hvis du har yderligere spørgsmål om computeren eller virksomhedens netværk.

 Gå til trin 6, "Angivelse af logonoplysninger," for at tage computeren i brug, hvis du allerede har pakket computeren ud og gjort den klar.

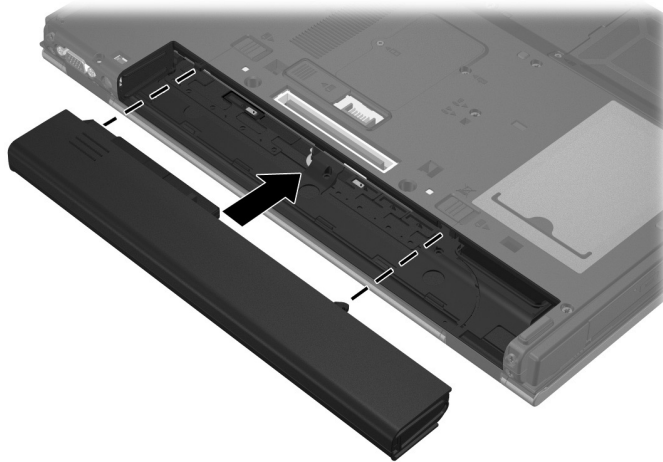
1 Pak produktet ud

Computerens farve, funktioner og tilbehør kan variere.

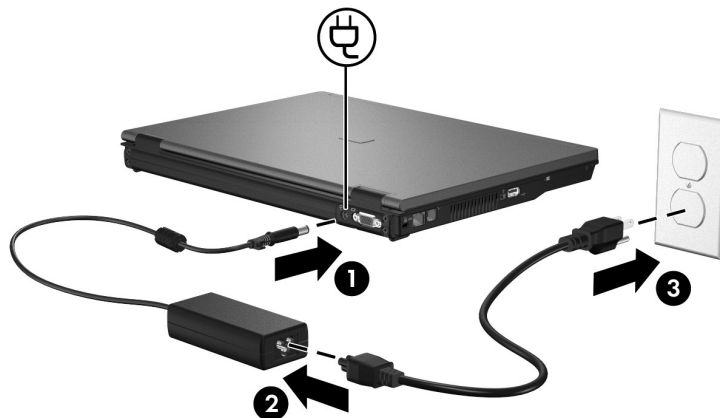


Komponent	Komponent
① Netledning	③ Primært batteri
② Vekselstrømsadapter	

2 Sæt batteriet i



3 Slut computeren til en ekstern strømkilde




4 Åbn computeren



5 Tænd computeren



 Slut computeren til en stikkontakt, og kontroller, at netledningen og vekselstrømsadapteren er tilsluttet korrekt, hvis computeren ikke vil starte.


Sådan slukker du computeren:

1. Gem dataene, og luk alle programmer.
2. Klik på **Start**, **Luk computeren** og **Luk**.

Hvis du er registreret i et netværksdomæne, hedder den knap du skal trykke på **Luk**.


6 Angivelse af logonoplysninger

Slutbrugere vil typiske benytte trinene til manuel logon. Kontakt netværksadministratoren for at få en vejledning.

 Som ekstra sikkerhed kan netværksadministratorer bruge HP Logon Manager til at deaktivere og genaktivere automatisk logon og til at ændre brugernavn, adgangskode og domæne for automatisk logon. Der er flere oplysninger i referencevejledningerne til *HP mobil tynd klient* på nettet.

Automatisk logon

Fabriksindstillingen for computeren er automatisk logon.

 Kun netværksadministratoren kan ændre egenskaberne for automatisk logon.

I forbindelse med automatisk logon springes dialogboksen **Log på Windows** over, og du kommer direkte til Windows skrivebordet. Gør følgende, hvis du vil logge på som en anden bruger:

1. Tryk på og hold venstre **skiftetast** nede, og klik på **Start**.
2. Klik på **Luk computeren**, og klik på **Log af**.
Dialogboksen **Log på Windows** åbnes, og du kan nu selv indtaste logonoplysningerne.

Manuel logon

Hvis netværksadministratoren har deaktiveret automatisk logon, kan du logge på på følgende måde:

1. Skriv dit **Brugernavn** og din **Adgangskode** i dialogboksen **Log på Windows**.
For en bruger er startbrugernavnet og -adgangskoden begge **User**. For en administrator er startbrugernavnet og -adgangskoden begge **Administrator**.
2. Klik på **OK**.

Bemærk følgende:

- For at undgå uautoriseret adgang til dine data, skal du ændre adgangskode hurtigst muligt efter opsætning.
- Der skelnes mellem store og små bogstaver i adgangskoder, men ikke i brugernavne.

Administratorlogon

Sådan får du adgang til logonskærbilledet for administratorer i automatisk eller manuel tilstand:

1. Hold venstre **skiftetast** nede, og klik på **Start**.
2. Klik på **Luk computeren**, og klik på **Log af**.

Skærbilledet til administratorlogon åbnes.


Du kan bruge HP Logon Manager til permanent at ændre standardbrugertilstanden. Der er flere oplysninger i administratorvejledningen på nettet.

7 Tilslutning til et computernetværk

Computeren kan have følgende netværksfunktioner:

- Modem
- LAN (lokalt netværk)
- WLAN (Wireless local area network)

Se referencevejledningerne til *HP mobil tynd klient* på nettet vedrørende oplysninger om netværk, hvis du planlægger at slutte computeren til et LAN eller WLAN i et hjemmekontor. Kontakt netværksadministratoren, hvis du har brug for hjælp for at logge på din virksomheds LAN eller WLAN eller oplysninger om fjernadgang.

 Computerskærmen skal være åben, og der må ikke være noget, der blokerer for antennerne, når du skal oprette forbindelse til et trådløst netværk.

8 Administration af netværket (kun netværksadministratorer)

Computeren leveres med den aktuelle udgave af Altiris Deployment Solution, et førende værktøj til hurtig installation og løbende administraton af computere i virksomheden. Med Altiris Deployment Solution kan du installere ny images fra HP eller dine egne images, opdatere drivere og holde styr på rettelser. Der er flere oplysninger om Altiris Deployment Solution på <http://www.Altiris.com/products/developmentsol>.


Grundlæggende opsætning

Gør følgende for at komme i gang:

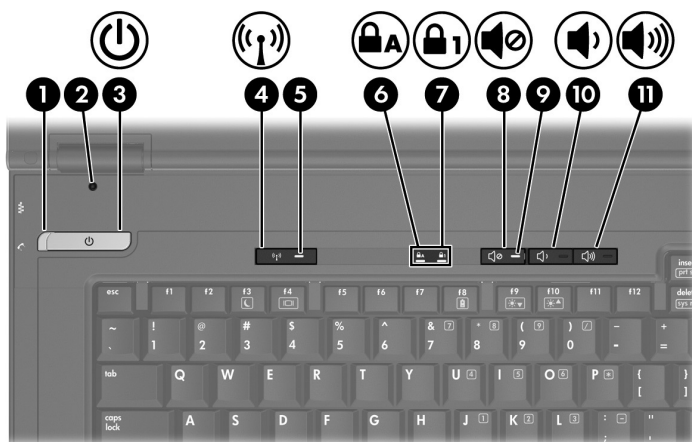
1. Registerer softwaren på Altiris' registreringside: <http://www.altiris.com/hptc>
 - ✎ Når du har registreret softwaren på Altiris' webside, får du adgang til links til software, brugervejledninger og online træning.
2. Download Deployment Solution-konsollen.
3. Følg vejledningen i Deployment Solution produktvejledningen fra Altiris for at installere og konfigurere Deployment Solution på en server:
<http://www.altiris.com/support/documentation>

Oversigt

Hardware

 Computerens komponenter kan variere, afhængigt af land/område og model. Illustrationerne i dette kapitel viser standardfunktionerne på de fleste computermodeller.

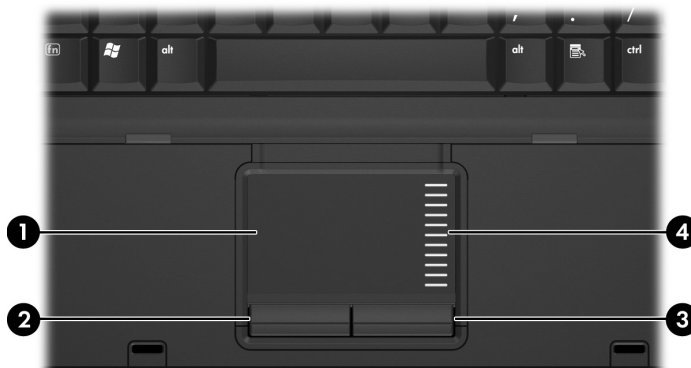
Komponenter foroven



Komponent	Komponent
① Lysdiode for strøm	⑦ Lysdiode for num lock
② Intern skærmmknap	⑧ Knappen Lydløs
③ Tænd/sluk-knap	⑨ Lysdiode for lydløs
④ Knappen Trådløs	⑩ Knappen Reducer lydstyrke
⑤ Lysdiode for trådløs	⑪ Knappen Forøg lydstyrke
⑥ Lysdiode for caps lock	

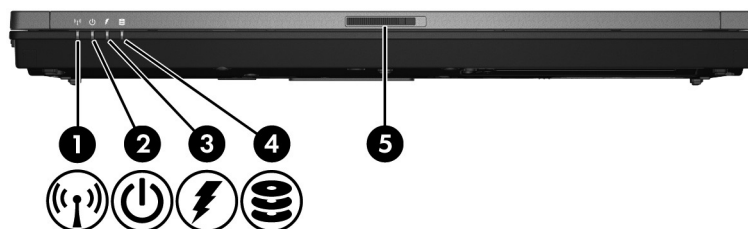
Oversigt

Pegeredskaber



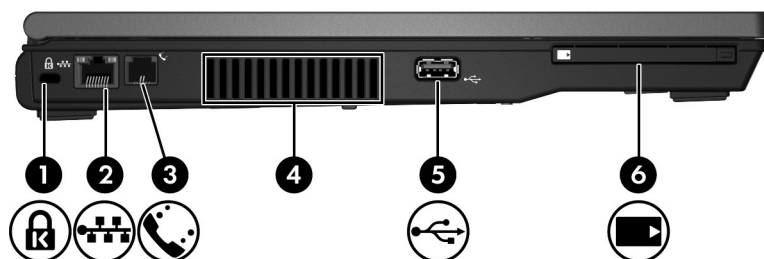
Komponent	Komponent
① TouchPad	③ Højre TouchPad-knap
② Venstre TouchPad-knap	④ TouchPad-rullezone

Komponenter på forsiden



Komponent	Komponent
① Lysdiode for trådløs	④ Lysdiode for drev
② Lysdiode for strøm	⑤ Udløserknap til skærm
③ Lysdiode for batteri	

Komponenter i venstre side

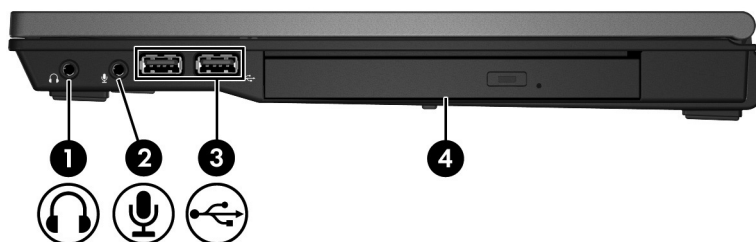


Komponent	Komponent
❶ Slot til sikkerhedskabel	❷ Ventilationsåbning
❸ RJ-45-stik (netværk)	❹ USB-port*
❹ RJ-11-stik (modem)	❺ Pc-kortslot*

*Du kan få oplysninger om USB-portenes og pc-kortslottens status hos din netværksadministrator.

Oversigt

Komponenter i højre side



Komponent	Komponent
① Lydudgangsstik (hovedtelefon)	③ USB-porte (2)*
② Lydindgang (mikrofon)	④ Optisk drev (kun udvalgte modeller)

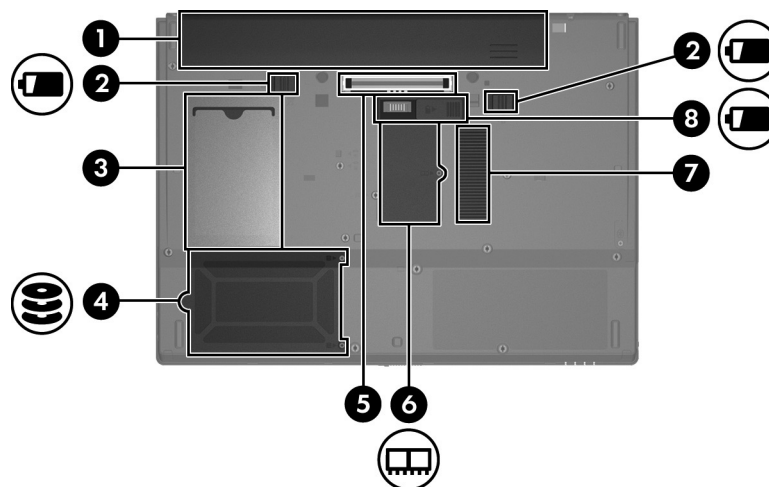
*Du kan få oplysninger om USB-portenes status hos din netværksadministrator.

Komponenter på bagsiden



Komponent	Komponent
① Strømsstik	② Port til ekstern skærm

Komponenter i bunden




Komponent	Komponent
1 Batterirum	5 Dockingstik
2 Udløserknapper til batteriet (2)	6 Rum til hukommelsesmodul
3 Visitkortholder	7 Ventilationsåbning
4 Flashdrevplads	8 Ekstra batteristik

Oversigt

Trådløse antenner

De trådløse antenner sender og modtager signaler fra en eller flere trådløse enheder. Disse antenner er ikke synlige udvendigt på computeren.



 Computerskærmen skal være åben, og der må ikke være noget, der blokerer for antennerne, når du skal oprette forbindelse til et trådløst netværk.

I det afsnit, der vedrører dit land, i afsnittet “Generelle bemærkninger, sikkerhed og miljø” i denne vejledning finder du oplysninger om bestemmelser vedrørende trådløs kommunikation.

Produktoplysninger

Sikker betjening



ADVARSEL: Følg nedenstående retningslinjer for at mindske risikoen for elektrisk stød eller beskadigelse af udstyret:

- Slut netledningen til en vekselstrømsstikkontakt, der altid er lettilgængelig.
- Fjern strømforsyningen fra computeren ved at tage netledningen ud af stikkontakten (ikke ved at tage netledningen ud af computeren).
- Hvis netledningen er forsynet med et 3-bens stik, skal du sætte ledningen i en 3-bens stikkontakt med jordforbindelse. Undgå at gøre netledningens jordstikben ikke-brugbart ved f.eks. at sætte en 2-bens adapter i. Jordstikbenet er en vigtig sikkerhedsforanstaltning.



ADVARSEL: Læs *Vejledning i sikker og behagelig brug* for at mindske risikoen for alvorlige skader. I den beskrives korrekt opsætning af en terminalarbejdsplads, arbejdsstilling og helbred samt arbejdsvaner for brugere af computere. *Vejledning i sikker og behagelig brug* indeholder desuden vigtige sikkerhedsoplysninger vedrørende el og maskinel. *Vejledning i sikker og behagelig brug* findes på websiden <http://www.hp.com/ergo>.



ADVARSEL: For at mindske risikoen for varmerelaterede skader eller overophedning af computeren må du ikke placere den direkte i skødet eller blokere ventilationsåbningerne. Du må kun bruge computeren på en hård, plan overflade. Sørg for, at luftstrømmen ikke blokeres af en anden hård overflade, f.eks. en tilstødende printer, eller af en blød overflade f.eks. puder, tæpper eller beklædning. Du må heller ikke lade vekselstrømsadapteren komme i kontakt med huden eller en blød overflade som puder, tæpper eller tøj under drift. Computeren og vekselstrømsadapteren overholder temperaturgrænserne for brugertilgængelige overflader, som defineret af International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950).




ADVARSEL: For at mindske potentielle sikkerhedsproblemer må du kun anvende den vekselstrømsadapter eller det batteri, som fulgte med computeren, en ombytningsvekselstrømsadapter eller et ombytningsbatteri fra HP eller en kompatibel vekselstrømsadapter eller et kompatibelt batteri, der er købt som ekstraudstyr hos HP.

Produktoplysninger

Der er flere oplysninger om sikkerhed samt bortskaffelse af batterier i afsnittet Generelle bemærkninger, sikkerhed og miljø i dette kapitel.

Vigtige oplysninger om skærmen

Alle HP notebook-skærmpaneler overholder strenge krav i forhold til kvalitet og pålidelighed. En lille procentdel af skærmpaneler kan have mindre kosmetiske fejl, der fremstår som lyse eller mørke prikker (beskrevet nedenfor) på skærmen:

 Det er i overensstemmelse med branchestandarder og generelt for alle typer af skærmpaneler, der anvendes af pc-leverandører, og dermed ikke specifikt for HP-modeller eller produktgrupper.

- En pixel består af 1 rød, 1 grøn og 1 blå subpixel, som almindeligvis kaldes for en prik.
- En pixelfejl kan enten vise sig som altid tændt (en lys prik på en mørk baggrund) eller altid slukket (en mørk prik på en lys baggrund).
- En fejl i en subpixel er mindre synlig end en fejl i en hel pixel, fordi den er lille og måske kun er synlig på en specifik baggrund.

HP forventer, at branchen fortsat vil forbedre kvaliteten af skærme, så de får færre kosmetiske fejl, og HP vil justere sin vejledning, efterhånden som forbedringerne finder sted.

Du kan få flere oplysninger om brug af computerens skærmpanel på HP's website: <http://www.hp.com/support>

Generelle bemærkninger, sikkerhed og miljø

Generelle bemærkninger

Dette afsnit indeholder landespecifikke bemærkninger om regler for ikke-trådløst og trådløst udstyr og overensstemmelsesoplysninger for computeren. Visse af bemærkningerne gælder muligvis ikke for dit produkt.

En eller flere integrerede trådløse enheder er muligvis ikke installeret. I visse miljøer kan brug af trådløse enheder være begrænset. Sådanne begrænsninger kan gælde om bord på fly, på hospitaler, i nærheden af sprængstoffer, på risikofyldte steder osv. Hvis du er usikker på, hvilke regler der gælder for brugen af dette produkt, skal du bede om tilladelse til at bruge det, inden du tænder det.

Du kan identificere en hardwareenhed, f.eks. en enhed til WLAN (trådløst LAN), på computeren på følgende måde:

- » Klik på **Start** og derefter på **HP Systemoplysninger**.

Lovmæssige meddelelser for din land kan være placeret i bunden af produktet, under batteriet, under et aftageligt dæksel (eller et andet sted, som brugeren kan få adgang til) eller på det trådløse modul eller modemmet.

FCC-bemærkninger (Federal Communications Commission)

Dette udstyr er testet og fundet at overholde grænserne for digitale enheder i Class B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Formålet med disse begrænsninger er at yde rimelig beskyttelse mod forstyrrende interferens i boligområder. Udstyret genererer, bruger og kan udsende højfrekvensenergi, og hvis ikke det installeres og bruges i henhold til vejledningen, kan det forårsage forstyrrende interferens i forbindelse med radiokommunikation. Der er imidlertid ingen garanti for, at der ikke kan opstå interferens i en installation.

Hvis udstyret skaber forstyrrende interferens i forbindelse med modtagelse af radio og tv, hvilket kan undersøges ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at prøve at korrigere interferensen på en eller flere af følgende måder:

- Drej modtageantenne i en anden retning eller flyt den.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Slut udstyret til en anden stikkontakt eller strømkreds, end den modtageren er tilsluttet.
- Bed om råd hos forhandleren eller en radio- eller tv-tekniker.

Modifikationer

FCC kræver, at brugeren skal gøres opmærksom på, at alle ændringer eller modifikationer af enheden, der ikke udtrykkeligt er godkendt af HP, kan ophæve brugerens ret til at anvende udstyret.

Kabler

I henhold til FCC's regler og forskrifter skal tilslutninger til denne enhed ske med afskærmede kabler med RFI/EMI-stikhætter i metal.

Overensstemmelseserklæring for produkter mærket med FCC-logoet (kun USA)

Denne enhed overholder Afsnit 15 i FCC-reglerne. Anvendelsen er underlagt følgende to betingelser:

1. Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens.
2. Denne enhed skal acceptere al modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage, at enheden fungerer på uønskede måder.

Hvis du har spørgsmål vedrørende produktet, som ikke er relateret til denne erklæring, kan du skrive til

Produktoplysninger

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 530113
Houston, TX 77269-2000

Hvis du har spørgsmål vedrørende denne FCC-erklæring, kan du skrive til

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101
Houston, TX 77269-2000

eller ringe til HP på +1 281-514-3333

Hvis du har brug for at identificere dit produkt, skal du bruge de vare-, serie- eller modelnumre, der er placeret på produktet.

Produkter med trådløse LAN-enheder eller HP Broadband Wireless-moduler

Denne enhed må ikke være placeret sammen med eller fungere sammen med andre antenner eller sendere.



ADVARSEL: Udsættelse for radiofrekvensstråling. Denne enheds udstrålede udgangseffekt ligger under FCC's grænser for udsættelse for radiofrekvensstråling. Ikke desto mindre skal enheden anvendes på en sådan måde, at muligheden for menneskelig kontakt minimeres under normal drift af Tablet PC'er og bærbare computere.

Under normal drift af Tablet PC'er: Med henblik på at minimere risikoen for at overskride FCC's grænser for radiofrekvenseksponering må ingen personer opholde sig mindre end 2,5 cm fra antennerne. I den Tablet PC-brugervejledning, der fulgte med computeren, kan du se, hvor de trådløse antenner er placeret.

Under normal drift af bærbare computere: Med henblik på at minimere risikoen for at overskride FCC's grænser for radiofrekvenseksponering må ingen personer opholde sig mindre end 20 cm fra antennerne, heller ikke mens computerskærmen er lukket. I afsnittet med præsentationen af den bærbare pc i referencevejledningerne, som findes på HP's website, kan du se, hvor de trådløse antenner er placeret.



FORSIGTIG: Ved anvendelse af IEEE 802.11a trådløst LAN er dette produkt begrænset til indendørs brug, fordi det anvender frekvensområdet 5,15-5,25 GHz. FCC kræver, at dette produkt anvendes indendørs i frekvensområdet 5,15 GHz til 5,25 GHz for at mindske muligheden for skadelig interferens med mobile satelitsystemer, der anvender samme kanaler. Højefrektradar er allokeret som den primære bruger af frekvensbåndene 5,25-5,35 GHz og 5,65-5,85 GHz. Disse radarstationer kan forårsage interferens med og/eller beskadigelse af denne enhed.

Bemærkninger for Brasilien

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento atende aos limites de Taxa de Absorção Específica referente à exposição a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequências adotados pela ANATEL.

Medmindre computeren har en Intel® PRO/Wireless 2100 Wireless LAN-radio eller en Intel PRO/Wireless 2200 Wireless LAN-radio, er den brasilianske certificeringsmærkat placeret i bunden af computeren.

Certificeringsmærkater for trådløs

Intel PRO/Wireless 2100 Wireless LAN har den certificeringsmærkat, der er vist nedenfor:



Intel PRO/Wireless 2200 Wireless LAN har den certificeringsmærkat, der er vist nedenfor:



Bemærkninger for Canada

Dette Class B digitale apparat overholder alle kravene i de canadiske love for udstyr, der forårsager interferens. Anvendelsen er underlagt de følgende 2 betingelser. Den første er, at den trådløse enhed ikke må forårsage interferens. Denne anden er, at den trådløse enhed skal modtage al interferens, herunder interferens, der kan forårsage, at enheden fungerer på uønskede måder.

Produktoplysninger

⚠ FORSIGTIG: Ved anvendelse af IEEE 802.11a trådløst LAN er dette produkt begrænset til indendørs brug, fordi det anvender frekvensområdet 5,15-5,25 GHz. Industry Canada kræver, at dette produkt anvendes indendørs i frekvensområdet 5,15-5,25 GHz for at mindske muligheden for skadelig interferens med mobile satellitsystemer, der anvender samme kanaler. Højefrektradar er allokert som den primære bruger af frekvensbåndene 5,25-5,35 GHz og 5,65-5,85 GHz. Disse radarstationer kan forårsage interferens med og/eller beskadigelse af denne enhed.

Antennerne på denne enhed kan ikke udskiftes. Forsøg på at få adgang til dem kan beskadige computeren.

For radioenheder i 5250 til 5350 MHz og 5470 til 5725 MHz båndene er den maksimale forstærkning, som angivet i den canadiske e.i.r.p. grænse, angivet nedenfor:

- Broadcom 802.11a/b/g WLAN = 5,6 dBi
- Broadcom 4321AG 802.11a/b/g/draft-n Wi-Fi adapter = 5,6 dBi
- Intel PRO/Wireless 3945ABG = 6 dBi
- Intel Wireless WiFi Link 4965AG = 6 dBi
- Intel Wireless WiFi Link 4965AGN = 6 dBi

For radioenheder i 5725 til 5825 MHz båndet er den maksimalt tilladte forstærkning, som angivet i de canadiske e.i.r.p. grænser for point-to-point og ikke-point-to-point operation, angivet nedenfor:

- Broadcom 802.11a/b/g WLAN = 5,8 dBi
- Broadcom 4321AG 802.11a/b/g/draft-n Wi-Fi adapter = 5,8 dBi
- Intel PRO/Wireless 3945ABG = 6 dBi
- Intel Wireless WiFi Link 4965AG = 6 dBi
- Intel Wireless WiFi Link 4965AGN = 6 dBi

Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Bemærkninger for EU

Produkter med CE-mærket overholder følgende EU-direktiver:

- Lavspændingsdirektivet 2006/95/EF
- EMC-direktivet 2004/108/EF

Dette produkt overholder kun CE-direktiverne, hvis produktet strømforsynes med den korrekte CE-mærkede vekselstrømsadapter, som leveres af HP.

Hvis dette produkt har telekommunikationsfunktioner, overholder det også de vigtigste krav i følgende EU-direktiv:

■ R&TTE-direktivet 1999/5/EF

Overholdelse af disse direktiver implicerer overensstemmelse med harmoniserede EU-standarder (Europæiske normer), der er angivet i den EU-overensstemmelseserklæring, som HP har udstedt for produktet eller produktfamilien. Denne overholdelse angives med et af de følgende overensstemmelsesmærker, der er placeret på produktet.

■ Følgende CE-mærkning er gyldig for ikke-telekommunikationsprodukter og for EU-harmoniserede telekommunikationsprodukter som f.eks. Bluetooth®.



Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany

■ Følgende CE-mærkning er gyldig for ikke-EU-harmoniserede telekommunikationsprodukter.



*Hvis det er relevant, anvendes der et nummer fra et bemyndiget organ. Yderligere oplysninger finder du på den lovmæssige mærkat, der er placeret på dette produkt.

Dette produkts telekommunikationsfunktioner må anvendes i de følgende EU- og EFTA-lande:

Belgien, Bulgarien, Cypern, Danmark, Estland, Finland, Frankrig, Grækenland, Holland, Irland, Island, Italien, Letland, Liechtenstein, Litauen, Luxembourg, Malta, Norge, Polen, Portugal, Rumænien, Schweiz, Slovakiet, Slovenien, Spanien, Storbritannien, Sverige, Tjekkiet, Tyskland, Ungarn og Østrig.

Produkter med trådløse 2,4 GHz LAN-enheder

Frankrig

L'utilisation de cet équipement (2.4GHz Wireless LAN) est soumise a certaines restrictions: Cet équipement peut être utilisé a l'interieur d'un batiment en utilisant toutes les frequences de 2400 a 2483.5MHz (Chaîne 1-13). Pour une utilisation en environnement extérieur, les frequences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9) peuvent être utilisé. Pour les dernieres restrictions, voir <http://www.arcep.fr>.

For dette produkts trådløse 2,4 GHz LAN-funktion gælder der visse begrænsninger: Produktet må bruge hele 2400-2483,5 MHz frekvensbåndet (kanal 1-13) i forbindelse med indendørs brug. I forbindelse med udendørs brug må 2400-2454 MHz frekvensbåndet (kanal 1-9) benyttes. Oplysninger om de seneste krav finder du på <http://www.arcep.fr/>.

Italien

E' necessaria una concessione ministeriale anche per l'uso del prodotto. Verifici per favore con il proprio distributore o direttamente presso la Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze.

Der kræves licens til brugen. Forhør dig hos din forhandler eller direkte hos generaldirektoratet for frekvensplanlægning og -administration (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

Produkter med trådløse 5 GHz LAN-enheder

Frekvenstilgængeligheden for 802.11a eller 802.11h trådløst LAN er ikke på nuværende tidspunkt harmoniseret i hele EU. Hvad angår krav til overholdelse af regler bør brugerne forhøre sig om overholdelsen hos deres leverandør, det lokale HP-kontor eller de lokale telekommunikationsmyndigheder.

Produkter med HP Broadband Wireless-moduler

DENNE ENHED OVERHOLDER INTERNATIONALE RETNINGSLINJER FOR UDSÆTTELSE FOR HØJFREKVENSSSTRÅLING

HP Broadband Wireless-modulet i den bærbare computer er en radiosender og -modtager. Enheden er fremstillet til ikke at overstige de grænser for udsættelse for radiofrekvens, som anbefales i internationale retningslinjer (ICNIRP). Disse grænser indgår i et omfattende sæt retningslinjer, der fastsætter de tilladte niveauer for højfrekvensstråling for offentligheden. Retningslinjerne er fastsat af uafhængige videnskabelige organisationer via periodisk og omfattende evaluering af videnskabelige studier. Enheden overholder endvidere de europæiske R&TTE-direktiver, herunder beskyttelse af brugerens og andre personers helbred og sikkerhed.

Eksponeringsstandarden for mobile enheder anvender en måleenhed kaldet SAR (Specific Absorption Rate). * Man har fundet frem til SAR-værdien ved at teste enheden i normale betjeningspositioner, mens enheden sendte ved det højest tilladte effektniveau inden for alle testede frekvensområder. SAR-oplysningerne for din computer, herunder den anbefalede minimumsafstand fra kroppen, findes på HP's websted <http://www.hp.com/broadbandwireless>. Enhedens aktuelle SAR under drift kan være langt under maksimumværdien, fordi enheden opererer ved flere effektive niveauer og kun bruger den effekt, der kræves for at nå netværket.

Når enheden er installeret i den bærbare computer, overholder den retningslinjer for udsættelse for HF, når antennerne er placeret i en minimumsafstand fra kroppen. For at kunne sende data eller meddelelser kræver enheden en effektiv forbindelse til netværket. I nogle tilfælde kan afsendelse af data eller meddelelser forsinkes, indtil en sådan forbindelse kan etableres. Sørg for at overholder den anbefalede afstand, indtil transmissionen er færdig.

*Internationale retningslinjer (ikke FCC) fastslår, at SAR-grænsen for mobile enheder, der anvendes af offentligheden, er 2,0 watt/kilogram (W/kg) i gennemsnit over 10 gram kropsvæv. Retningslinjerne omfatter en betydelig sikkerhedsmargin for at beskytte offentligheden yderligere og for at tage højde for eventuelle variationer i målingerne. SAR-værdier kan variere afhængig af nationale rapporteringskrav og netværksbåndet.

Bemærkninger om ergonomi

Tyskland

Bærbare computere, der er udstyret med et GS-godkendelsesmærke, opfylder ergonomiske krav og er kun egnet til kortvarig brug i forbindelse med skærmopgaver. Når en bærbar computer bruges til visningsopgaver, hvor VDU-direktiv 90/270/EØF er gældende, kræves der et passende eksternt tastatur. Afhængigt af programmet og opgaven kan det også være nødvendigt med en eksternt skærm få at opnå arbejdsbetingelser, der kan sammenlignes med en stationær arbejdsplads.

Mobile Computer, welche das "GS" Zeichen tragen, entsprechen den ergonomischen Anforderungen und sind nur für kurzzeitige Benutzung von Bildschirmarbeitsaufgaben geeignet. Wird ein mobiler Computer für Bildschirmarbeitsaufgaben verwendet, wo die Richtlinie 90/270/EEG (Bildschirmarbeitsrichtlinie) anzuwenden ist, wird eine geeignete externe Tastatur notwendig. Abhängig von der Anwendung und der Aufgabe kann ein geeigneter externer Monitor erforderlich sein, um vergleichbare Arbeitsbedingungen zu einem stationären Arbeitsplatz zu erreichen.

Bemærkninger for Indien

India Telegraph Act of 1885 kræver, at en slutbruger af et IEEE 802.11a trådløst LAN har en licens. For at få denne licens skal du kontakte Wireless Planning & Coordination Wing, Ministry of Communications, Sanchar Ghavan New Delhi.

Bemærkninger for Japan

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先：日本ヒューレット・パッカード株式会社 TEL：0120-014121

5 GHz帯を使用する特定無線設備（802.11a相当）は屋内使用に限られています。この機器を屋外で使用することは電波法で禁じられています。

Trådløse LAN 802.11b-enheder

2.4DS 4

Trådløse LAN 802.11g-enheder

2.4OF 4

Certificeringsmærkater for trådløs

Intel PRO/Wireless 2200b/g Wireless LAN har nedenstående certificeringsmærkat:



Intel PRO/Wireless 2.915a/b/g Wireless LAN har nedenstående certificeringsmærkat:



Intel PRO/Wireless 3945a/b/g Wireless LAN har nedenstående certificeringsmærkat:



Intel Wireless WiFi Link 4965AG har nedenstående certificeringsmærkat:



Intel Wireless WiFi Link 4965AGN har nedenstående certificeringsmærkat:



Broadcom 802.11b/g Wireless LAN har nedenstående certificeringsmærkat:

Produktoplysninger



Broadcom 4311BG 802.11b/g Wireless LAN har nedenstående certificeringsmærkat:



Broadcom 4311AG 802.11a/b/g Wireless LAN har nedenstående certificeringsmærkat:



Broadcom 802.11a/b/g Wireless LAN har nedenstående certificeringsmærkat:



Broadcom 802.11b/g Wireless LAN med Broadrange har nedenstående certificeringsmærkat:



Broadcom 802.11a/b/g Wireless LAN med Broadrange har nedenstående certificeringsmærkat:



Atheros 2425BG 802.11b/g WiFi adapteren har nedenstående certificeringsmærkat:



Broadcom 4321AG 802.11a/b/g/draft-n Wi-Fi adapteren har nedenstående certificeringsmærkat:



Broadcom 802.11b/g WLAN har nedenstående certificeringsmærkat:



Certificeringsmærkat for WAN

HP hs2300 HSDPA Broadband Wireless-modulet har nedenstående certificeringsmærkat:



*Produktoplysninger***Bluetooth-enheder****Certificeringsmærkater for Bluetooth-enheder**

Det integrerede HP-modul med Bluetooth 2.0 har nedenstående certificeringsmærkat:

**Bemærkninger for Korea****B급 기기 (가정용 정보통신기기)**

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

Bemærkninger vedr. trådløs for Singapore

Sluk WWAN-enheder ombord på fly. Brugen af disse enheder ombord på fly er ulovligt, kan være farligt for flyet og kan forstyrre mobilnettet. Hvis dette forbud ikke overholdes, kan det medføre, at overtræderen nægtes brug af mobiltjenester, at brugeren retsforfølges eller begge.

Vi skal endvidere minde om, at brug af radioudstyr i områder med brændstof, i kemiske fabrikker og i område, hvor der foretages sprængninger, bør undgås.

Som det er tilfældet med alt mobilt udstyr med radiotransmission, bør brugeren ikke komme for tæt på antennen under brug af udstyret. Dette for at opnå tilfredsstillende brug af udstyret samt af sikkerhedshensyn.

Enheden er fremstillet til at overholde de relevante krav i forbindelse med udsættelse for radiobølger, baseret på videnskabelig retningslinjer, som indeholder grænser, der skal beskytte alle personer uanset helbred og alder. Disse retningslinjer for udsættelse for radiobølger anvender en måleenhed kaldet SAR (Specific Absorption Rate). SAR-test udføres via standardmetoder, hvor telefonen

sender med det højeste certificerede niveau i alle de brugte frekvensbånd. SAR-dataene er baseret på CENELEC's standarder EN50360 og EN50361, som benytter en grænse på 2 watt pr. kilo, fordelt over 10 gram væv.

Bemærkninger for Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十四條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十七條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Bemærkninger om flyrejser

Anvendelse af elektronisk udstyr om bord på kommercielle fly kræver flyselskabets tilladelse.

Bemærkninger om batterier

△ FORSIGTIG: Risiko for eksplosioner, hvis batteriet erstattes med en forkert type. Kasser brugte batterier i overensstemmelse med instruktionerne.

Yderligere oplysninger om fjernelse af batterier finder du i brugervejledningen til produktet.

Energy Star-kompatibilitet

HP-computere mærket med ENERGY STAR®-logoet overholder de relevante ENERGY STAR-specifikationer for computere fra U.S. Environmental Protection Agency (EPA). EPA's ENERGY STAR-logo betyder ikke, at EPA anbefaler produktet. I sin egenskab af ENERGY STAR-partner har Hewlett-Packard Company fastslået, at de produkter, der er mærket med ENERGY STAR-logoet er ENERGY STAR-kvalificeret i henhold til de relevante ENERGY STAR-retningslinjer for energivirkningsgrad. Følgende logo optræder på alle ENERGY STAR-kvalificerede computere:



Produktoplysninger

ENERGY STAR-programmet for computere er startet af EPA for at fremme energieffektivitet og reducere luftforureningen via mere energieffektivt udstyr i hjem, kontorer og på fabrikker. Én måde, som produkter kan opfylde dette mål på, er ved at bruge Microsoft Windows strømstyringsfunktion til at reducere strømforbruget, når produktet ikke benyttes.

Strømstyringsfunktionen tillader, at computeren starter en standby-periode eller en periode med lavt strømforbrug efter en periode uden brugeraktivitet. Når funktionen bruges sammen med en ekstern ENERGY STAR-kvalificeret skærm, understøtter den endvidere tilsvarende strømstyringsfunktioner på skærmen. For at udnytte disse potentielle strømbesparelser er strømstyringsfunktionen indstillet til at fungere på følgende måde, når systemet kører på vekselstrøm:

- Skærmen slukkes efter 15 minutter
- Standby startes efter 30 minutter

Computeren afslutter standby, når der trykkes på abryderen/standby-knappen. Når funktionen Wake On LAN (WOL) er aktiveret, kan computeren også afslutte standby som svar på et netværkssignal.

Der er flere oplysninger om potentielle strømbesparelser og økonomiske besparelser i forbindelse med strømstyringsfunktionen på EPA ENERGY STAR Power Management websiden <http://www.energystar.gov/powermanagement>.

Der er flere oplysninger om ENERGY STAR-programmet og dets miljømæssige fordele på EPA ENERGY STAR websiden <http://www.energystar.gov>.

Laserbestemmelser

Dette produkt kan være leveret med en enhed, der indeholder en laser, som er klassificeret som et Class 1 Laserprodukt i henhold til US FDA-regulativer og IEC 60825-1. Produktet afgiver ikke farlig laserstråling.

Laserprodukterne overholder 21 CFR 1040.10 og 1040.11, med undtagelse af eventuelle fravigelser i henhold til Laser Notice No. 50 fra 27 maj 2001, og IEC 60825-1:1993/A2:2001.



ADVARSEL: Anvendelse af styringsenheder eller justeringer eller udførelse af andre procedurer end dem, der er anført i installationsvejledningen til laserproduktet, kan føre til skadelig udsættelse for stråling. Sådan reducerer du risikoen for at udsætte dig for farlig stråling:

- Åbn ikke modulets kabinet. Der er ingen komponenter inden i, som skal serviceres af brugeren.
- Benyt ikke styringsenheder, foretag ikke justeringer, og udfør ikke procedurer på laserenheden, som ikke er anført i installationsvejledningen til laserproduktet.
- Lad kun autoriserede serviceudbydere reparere enheden.

Bemærkninger om modemer



ADVARSEL: For at mindske risikoen for brand, elektrisk stød og personskader ved anvendelse af denne enhed skal du altid følge de grundlæggende sikkerhedsforholdsregler, herunder følgende:

- Brug ikke dette produkt i nærheden af vand — for eksempel i nærheden af et badekar, en vask, en køkkenvask eller en vaskebalje, i en våd kælder eller i nærheden af en swimmingpool.
- Undgå af bruge dette produkt under tordenvejr. Der er en lille risiko for at få elektrisk stød af lynet.
- Brug ikke dette produkt til at give besked om et gaslækage, mens du er i nærheden af lækagen.
- Frakobl altid modemkablet, inden du åbner udstyrets kabinet eller rører ved et uisolere modemkabel, modemstik eller en intern komponent.
- Hvis dette produkt ikke blev leveret med en telefonledning, må du kun bruge en 0,126 mm² (No. 26 AWG) eller større telekommunikationsledning.
- Sæt ikke et modem eller et telefonkabel i RJ-45-stikket (netværksstikket).

GEM DISSE INSTRUKTIONER

Godkendelse af kommunikationsenheden

Telekommunikationsenheden i computeren er godkendt til tilslutning til telefonnettet i de lande og områder, hvis godkendelsesmærker er angivet på den produktmærkat, der er placeret i bunden af computeren eller på modemmet.

Se efter i den vejledning, der følger med produktet, for at kontrollere, at produktet er konfigureret til det land eller område, hvor produktet befinder sig. Hvis du vælger et andet land eller område end det, du befinder dig i, kan det medføre, at modemmet konfigureres på en sådan måde, at reglerne eller lovene for telekommunikation i det pågældende land eller område overtrædes. Desuden er det muligt, at modemmet ikke fungerer korrekt, hvis du ikke vælger det rette land eller område. Hvis du vælger et land eller område, og der vises en meddelelse, som angiver, at landet eller området ikke understøttes, betyder det, at modemmet ikke er godkendt til anvendelse i dette land eller område, og at det derfor ikke bør anvendes.

Erklæringer om modemer for USA

Dette udstyr overholder Afsnit 68 i FCC-reglerne og de krav, der er fastlagt af ACTA. På bunden af computeren eller på modemmet er der en mærkat, som sammen med andre oplysninger bl.a. indeholder en produktidentifikator i formatet US:AAAEQ##TXXXX. Giv disse oplysninger til telefonselskabet, hvis du bliver bedt om dem.

Produktoplysninger

Relevant certificering af stik USOC = RJ11C. Ved tilslutningen af dette udstyr til ejendommens lednings- og telefonnet skal der bruges et hunstik og et hanstik, der overholder de relevante regler i FCC Afsnit 68 og de krav, der er fastlagt af ACTA. Der følger en telefonledning og et modulopbygget stik, som overholder reglerne, med dette produkt. De er designet til at tilsluttes et kompatibelt modulært hanstik, der også overholder reglerne. Yderligere oplysninger finder du i installationsvejledningen.

REN-værdien bruges til at bestemme det antal enheder, der kan tilsluttes en telefonlinje. For store REN-værdier på en telefonlinje kan medføre, at enhederne ikke ringer ved indgående opkald. De fleste steder, men ikke alle, må summen af REN-værdierne ikke overstige fem (5,0). Hvis du vil være sikker på, hvor mange enheder der kan tilsluttes en linje, således som det er fastsat af den samlede REN-værdi, skal du kontakte det lokale telefonselskab. For produkter, der er godkendt efter 23. juli 2001, er REN-værdien for dette produkt en del af produktidentifikatoren, som har formatet US:AAAEQ##TXXXX. De cifre, der repræsenteres af ##, er REN-værdien uden et decimalkomma (f.eks. er 03 en REN-værdi på 0,3). På ældre produkter er REN-værdien angivet separat på en mærkat.

Hvis dette HP-udstyr forårsager beskadigelser på telefonnettet, vil telefonselskabet på forhånd give dig besked om, at det kan være nødvendigt med en midlertidig afbrydelse af telefonforbindelsen. Hvis det ikke er muligt at give dig besked på forhånd, vil telefonselskabet give dig besked så hurtigt som muligt. Du vil også blive orienteret om din ret til at indsende en klage til FCC, hvis du mener, at det er nødvendigt.

Telefonselskabet vil muligvis foretage ændringer af deres installationer, udstyr, drift eller procedurer, som kan påvirke udstyrets funktion. Hvis det sker, vil telefonselskabet give dig besked på forhånd, så du kan foretage de ændringer, der kræves for at sikre, at telefonforbindelsen ikke afbrydes.

Hvis du oplever problemer med dette udstyr, bedes du ringe til teknisk support. Hvis udstyret forårsager skader på telefonnettet, vil telefonselskabet muligvis bede dig om at frakoble udstyret, indtil problemet er løst. Du bør kun foretage reparationer af udstyr, der er omtalt specifikt i afsnittet "Fejlfinding" i brugervejledningen, hvis et sådant afsnit findes.

Der opkræves statstakster for tilslutning til en partsabonnentslinjetjeneste. Kontakt statens kommission for offentlige forsyninger, kommissionen for offentlig service eller virksomhedskommissionen for at få yderligere oplysninger.

Hvis dit hjem har alarmudstyr med særlig ledningsføring, som er tilsluttet telefonlinjen, skal du sørge for, at installationen af dette HP-udstyr ikke deaktiverer dit alarmudstyr. Hvis du har spørgsmål vedrørende, hvad der vil deaktivere alarmudstyr, skal du kontakte dit telefonselskab eller en kvalificeret installatør.

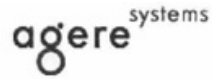
I henhold til Telephone Consumer Protection Act of 1991 er det forbudt at benytte en computer eller en anden elektronisk enhed, herunder faxmaskiner, til at sende meddelelser, med mindre dato og klokkeslæt for afsendelse samt identifikation af det firma, den juridiske person eller enkeltperson, der sender meddelelsen, samt telefonnummeret for afsendermaskinen eller firmaet, den juridiske person eller enkeltpersonen klart fremgår øverst eller nederst på hver sendt side eller på den første side. (Det anførte telefonnummer må ikke være et 900-nummer eller noget andet nummer, hvor taksterne overstiger taksterne for lokale transmissioner eller fjerntransmissioner).

Når du indprogrammerer disse oplysninger i din faxmaskine, skal du bruge den fremgangsmåde, der er anført i vejledningen til faxsoftwaren.

Amerikansk modemerkklæring

Se følgende modemerkklæring fra leverandøren for det modem, der er installeret i computeren:

Produktoplysninger



Brad Grande
Technical Manager

1110 American Parkway NE
Lehigh Valley Central Campus
Allentown, PA 18109
Phone: 610-712-7853
bgrande@agere.com

Supplier's Declaration of Conformity

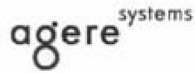
Reference Number: AthensAM2
Place of Issue: Allentown, PA, USA
Date of Issue: 5th October 2004

Agere Systems Inc. at 1110 American Parkway NE, Lehigh Valley Central Campus, Allentown, PA 18109 in the United States of America, hereby certifies that the Stryker Modem, bearing labelling identification number **US: AGSMD01BATHENS** complies with the Federal Communications Commission's ("FCC") Rules and Regulations 47 CFR Part 68, and the Administrative Council on Terminal Attachments ("ACTA")-adopted technical criteria TIA/EIA/IS-968, Telecommunications – Telephone Terminal Equipment – Technical Requirements for Connection of Terminal Equipment To the Telephone Network, July 2001.

A handwritten signature in black ink that reads "Brad Grande".

Brad Grand
Technical Manager

Produktoplysninger



Brad Grande
Technical Manager

1110 American Parkway NE
Lehigh Valley Central Campus
Allentown, PA 18109
Phone: 610-712-7853
bgrande@agere.com

Supplier's Declaration of Conformity

Reference Number: Delphi D40
Place of Issue: Allentown, PA, USA
Date of Issue: 21st July 2005

Agere Systems Inc. at 1110 American Parkway NE, Lehigh Valley Central Campus, Allentown, PA 18109 in the United States of America, hereby certifies that the Delphi Modem, bearing labelling identification number **US: AGSMD01BDELPHI** complies with the Federal Communications Commission's ("FCC") Rules and Regulations 47 CFR Part 68, and the Administrative Council on Terminal Attachments ("ACTA")-adopted technical criteria TIA/EIA/IS-968-A-3, Telecommunications – Telephone Terminal Equipment – Technical Requirements for Connection of Terminal Equipment To the Telephone Network.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Brad Grande".

Brad Grand
Technical Manager



CONEXANT SYSTEMS, INC.
4000 MacArthur Blvd
Newport Beach, CA 92660

Supplier's Declaration of Conformity

Reference Number: _____ (Optional)
Place of Issue: NEWPORT BEACH, CA
Date of Issue: October 3, 2005

Conexant Systems, Inc. located at **4000 MacArthur Blvd, Newport Beach, CA 92660** in the United States of America hereby certifies that the Conexant RD02-D330 Data/Fax MDC Modem bearing labeling identification number *US: CXSMM01BRD02D330* complies with the Federal Communications Commission's ("FCC") Rules and Regulations 47 CFR Part 68, and the Administrative Council on Terminal Attachments ("ACTA")-adopted technical criteria TIA-968-A-3, Telecommunications - Telephone Terminal Equipment - Technical Requirements for Connection of Terminal Equipment To the Telephone Network, February 2005.

By:  Ms. Mariana Garzon
Signature Printed Name

Responsible Party (Company Name): **CONEXANT SYSTEMS INC.**

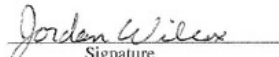


CONEXANT SYSTEMS, INC.
4311 Jamboree Road
Newport Beach, CA 92660

Supplier's Declaration of Conformity

Reference Number: _____ (Optional)
Place of Issue: NEWPORT BEACH, CA
Date of Issue: 11/24/2003

Conexant Systems, Inc. located at **4311 JAMBOREE ROAD NEWPORT BEACH, CA 92660, USA** in the United States of America hereby certifies that the Conexant RD02-D110 Data/Fax MDC Modem bearing labeling identification number *US: CXSMM01BRD02D110* complies with the Federal Communications Commission's ("FCC") Rules and Regulations 47 CFR Part 68, and the Administrative Council on Terminal Attachments ("ACTA")-adopted technical criteria TIA-968-A, Telecommunications - Telephone Terminal Equipment - Technical Requirements for Connection of Terminal Equipment To the Telephone Network, October 2002.

By:  Mr. Jordan Wilcox
Signature Printed Name

Responsible Party (Company Name): **CONEXANT SYSTEMS INC.**

Produktoplysninger



Brad Grande
Technical Manager

1110 American Parkway NE
Lehigh Valley Central Campus
Allentown, PA 18109
Phone: 610-712-7853
bgrande@agere.com

Supplier's Declaration of Conformity

Reference Number: Delphi D40 (revision AM5)
Place of Issue: Allentown, PA, USA
Date of Issue: 30th November 2006

Agere Systems Inc. at 1110 American Parkway NE, Lehigh Valley Central Campus, Allentown, PA 18109 in the United States of America, hereby certifies that the Modem, bearing labelling identification number US: AGSMD01BDELPHI complies with the Federal Communications Commission's ("FCC") Rules and Regulations 47 CFR Part 68, and the Administrative Council on Terminal Attachments ("ACTA")-adopted technical criteria TIA/EIA/IS-968, 968-A, 968-A-1, 968-A-2 and 968-A-3 Telecommunications – Telephone Terminal Equipment – Technical Requirements for Connection of Terminal Equipment To the Telephone Network.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Brad Grande".

Brad Grand
Technical Manager

Erklæringer om modemer for Canada

Dette udstyr overholder de relevante tekniske specifikationer fra Industry Canada. REN-værdien angiver det maksimale antal enheder, som det er tilladt at tilslutte et telefoninterface. Termineringen af et interface kan udgøres af enhver kombination af enheder, der kun er underlagt det krav, at summen af REN-værdierne for samtlige enheder ikke overstiger 5. REN-værdien for dette terminaludstyr er 1,0.

Erklæringer om modemer for Japan

Se den relevante certificeringsmærkning nedenfor, hvis der ikke sidder en japansk certificeringsmærkat i bunden af computeren.

Det japanske certificeringsmærkat for Agere Systems AC'97 modemmet er følgende:



Det japanske certificeringsmærkat for HDAUDIO Soft Data Fax-modemet med SmartCP er følgende:



Det japanske certificeringsmærkat for Agere Systems HDA-modemet er følgende:



Det japanske certificeringsmærkat for HDAUDIO Soft Data Fax-modemet med SmartCP er følgende:



Det japanske certificeringsmærkat for V.92 56K Data/Fax-modem er følgende:



Produktoplysninger

Det japanske certificeringsmærkat for V.92 56K Data/Fax-modem er følgende:



Det japanske certificeringsmærkat for V.92 56K Data/Fax-modem er følgende:



Erklæringer om modemer for New Zealand

Tildelingen af en teletilladelse (Telepermit) for ethvert terminaludstyr angiver kun, at Telecom har accepteret, at terminaludstyret overholder minimumskravene for tilslutning til Telecoms net. Den angiver ingen anbefaling af produktet fra Telecoms side, og den giver heller ikke nogen form for garanti. Først og fremmest giver den ingen sikkerhed for, at et givet udstyr fungerer korrekt i alle henseender sammen med et andet udstyr med teletilladelse (Telepermit) af et andet mærke eller en anden model, og den betyder heller ikke, at noget produkt er kompatibelt med alle Telecoms net-tjenester.

Dette udstyr er ikke under alle driftsbetingelser i stand til at fungere korrekt ved de højere hastigheder, som det er designet til. Telecom påtager sig intet ansvar for vanskeligheder, der opstår i forbindelse med sådanne forhold.

Hvis denne enhed er udstyret med impulsopkald, skal du være opmærksom på, at der ikke er nogen garanti for, at Telecom-linjerne altid vil fortsætte med at understøtte impulsopkald.

Anvendelse af impulsopkald, når dette udstyr er tilsluttet den samme linje som andet udstyr, kan få ringemekanismen til at ringe eller støje og kan også forårsage en falsk svartilstand. Hvis denne type problemer opstår, skal brugeren ikke kontakte Telecoms fejltjeneste.

Visse parametre, der kræves for at sikre overholdelse af Telecoms Telepermit-krav, afhænger af det udstyr (pc), der er tilknyttet denne enhed. Det tilknyttede udstyr skal indstilles til at fungere inden for følgende grænser for overholdelse af Telecoms specifikationer:

1. Der må ikke foretages mere end 10 opkaldsforsøg til det samme nummer inden for nogen 30-minutters periode for nogen individuel manuel opkaldspåbegyndelse.

2. Udstyret skal lægge på i en periode på mindst 30 sekunder mellem afslutningen på et forsøg og starten af det næste forsøg.
3. Hvis der foretages automatiske opkald til forskellige numre, skal udstyret være indstillet til at lægge på i en periode på mindst 5 sekunder mellem afslutningen på et forsøg og starten af det næste forsøg.
4. Udstyret skal være indstillet til at sikre, at opkald besvares mellem 3 og 30 sekunder efter modtagelsen af opkaldet (det skal således indstilles til mellem 2 og 10).

Taleunderstørrelse

Alle personer, der bruger denne enhed til at optage telefonsamtaler, skal overholde New Zealandsk lov. Dette forudsætter, at mindst en af samtaleparterne er klar over, at samtalen optages. Desuden skal de principper, der er anført i Privacy Act 1993, overholdes med hensyn til de personlige oplysninger, der indsamles, formålet med indsamlingen, hvordan de bruges, og hvad der gøres tilgængeligt for tredjeparter.

Dette udstyr må ikke indstilles til at foretage automatiske opkald til Telecoms nødopkaldstjeneste '111'.

Bemærkninger om netledninger

Hvis der ikke fulgte en netledning med din computer eller med eksternt strømforsyningstilbehør beregnet til anvendelse sammen med computeren, skal du købe en netledning, der er godkendt til anvendelse i dit land eller område.

Netledningen skal være dimensioneret til produktet og til den spænding og strømstyrke, der er anført på produktets mærkat med elektriske dimensioneringer. Netledningens spænding og strømstyrke skal være større end den spændings- og strømstyrkedimensionering, der er angivet på produktet. Desuden skal ledningens diameter være på mindst 0,75 mm²/18 AWG, og ledningens længde skal være på mellem 1,5 m og 2 m. Hvis du har spørgsmål vedrørende, hvilken type netledning du skal bruge, kan du kontakte din autoriserede serviceyder.

En netledning skal trækkes på en sådan måde, at den ikke er udsat for at blive trådt på eller for at blive klemt af genstande, der placeres på den eller mod den. Der skal udvises særlig opmærksomhed med hensyn til stikket, stikkontakten og det sted, hvor ledningen kommer ud fra produktet.

Bemærkninger om netledninger for Japan

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。


Produktoplysninger

Bemærkninger for Macrovision Corporation


Dette produkt indeholder ophavsretlig beskyttelsesteknologi, der er beskyttet af metodekrav i visse amerikanske patenter og andre immaterielle rettigheder tilhørende Macrovision Corporation og andre rettighedsindehavere. Anvendelse af denne ophavsretsbeskyttelsesteknologi skal være godkendt af Macrovision Corporation og er kun beregnet til hjemmebrug og andre former for begrænset fremvisning, med mindre andet er godkendt af Macrovision Corporation. Reverse engineering og disassembling er forbudt.


Bemærkninger om sikkerhed


Varmerelateret sikkerhedsadvarsel

 **ADVARSEL:** For at mindske risikoen for varmerelaterede skader eller overophedning af computeren må du ikke placere den direkte i skødet eller blokere ventilationsåbningerne. Du må kun bruge computeren på en hård, plan overflade. Sørg for, at luftstrømmen ikke blokeres af en anden hård overflade, f.eks. en tilstødende printer, eller af en blød overflade f.eks. puder, tæpper eller beklædning. Du må heller ikke lade vekselstrømsadapteren komme i kontakt med huden eller en blød overflade som puder, tæpper eller tøj under drift. Computeren og vekselstrømsadapteren overholder temperaturgrænserne for brugertilgængelige overflader, som defineret af International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950).

Bemærkninger om batterier

 **ADVARSEL:** Formindsk risikoen for brand eller forbrændinger ved at unlade at demontere, knuse eller gennemhulle batteriet, kortslutte de eksterne kontakter på batteriet eller bortskaffe batterier ved afbrænding eller i vand. Batteriet må ikke udsættes for temperaturer, der overstiger 60°C.

 **ADVARSEL:** Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

 **ADVARSEL:** For at mindske potentielle sikkerhedsproblemer må kun det batteri, der fulgte med computeren, et ombytningsbatteri fra HP eller et kompatibelt batteri, der er købt som ekstraudstyr hos HP, anvendes til computeren.

Bemærkning vedrørende lydstyrke for headset og øresnegl



ADVARSEL: Det kan beskadige hørelsen, hvis man lytter til høj musik i længere tid ad gangen. For at reducere risikoen for høreskader bør du skrue lyden ned til et sikkert og behageligt niveau og ikke lytte til høj musik i længere tid ad gangen. Af hensyn til sikkerheden bør du altid nulstille lydstyrken, før du bruger headsetts eller øresnegle. Nogle hovedtelefoner har en højere lyd end andre, selvom lydstyrken er sat til det samme niveau.

Ændring af standardindstillinger for lyd eller equalizer kan øge lydstyrken og bør derfor udføres med forsigtighed.

Af hensyn til din sikkerhed skal headsetts og øresnegle, der bruges sammen med dette produkt, overholde grænserne for hovedtelefoner i EN 50332-2.

Hvis computeren leveres med et headset eller øresnegle, overholder denne kombination EN 50332-1.

Bemærkninger om netledninger



ADVARSEL: Følg nedenstående fremgangsmåde for at mindske risikoen for elektrisk stød eller beskadigelse af udstyret:


- Slut netledningen til en vekselstrømsstikkontakt, der altid er lettilgængelig.
- Fjern strømforsyningen fra computeren ved at tage netledningen ud af stikkontakten (ikke ved at tage netledningen ud af computeren).
- Hvis netledningen er forsynet med et 3-bens stik, skal du sætte ledningen i en 3-bens stikkontakt med jordforbindelse. Undgå at gøre netledningens jordstikben ikke-brugbart ved f.eks. at sætte en 2-bens adapter i. Jordstikbenet er en vigtig sikkerhedsforanstaltning.




ADVARSEL: For at mindske potentielle sikkerhedsproblemer må kun den vekselstrømsadapter, som fulgte med computeren, en ombytningsvekselstrømsadapter fra HP eller en vekselstrømsadapter, der er købt som ekstraudstyr hos HP, anvendes til computeren.

Produktoplysninger


Rengøring af tastaturet

 **ADVARSEL:** Hvis du vil mindske risikoen for elektrisk stød og beskadigelse af indvendige komponenter, skal du ikke bruge en støvsuger til at rengøre tastaturet. Støvsugeren kan overføre støv og fnug til tastaturet. Rengør tastaturet jævnligt for at undgå, at tasterne sætter sig fast og for at fjerne støv, fnug og partikler, som kan samle sig under tasterne. En tryklufthsbeholder med forlængerrør kan anvendes til at blæse luft ned omkring og under tasterne og derved løsne støv og fnug.

Bemærkninger om rejser

 **ADVARSEL:** Hvis du vil mindske risikoen for elektrisk stød, brand eller beskadigelse af udstyret, må du ikke forsøge at tilføre computeren strøm med en spændingsomformer af den type, der sælges til husholdningsudstyr.

Norge og Sverige: Bemærkning om jording af kabel for produkter med tv-tuner

 **FORSIGTIG:** Der skal bruges en galvaniseret isolator ved tilslutning til et kabelfordelingssystem for at reducere potentielle sikkerhedsrisici.

Bemærkninger vedrørende miljø

Dette afsnit indeholder lande- eller områdespecifikke bemærkninger vedrørende miljø- og overensstemmelsesoplysninger. Visse af bemærkningerne gælder muligvis ikke for dit produkt.

Batteribortskaffelse



 **ADVARSEL:** Når batteriet skal bortskaffes, må det ikke smides ud sammen med almindeligt husholdningsaffald. Følg gældende love og bestemmelser vedrørende bortskaffelse af batterier.

Genanvendelse af elektronisk hardware og batterier

HP opfordrer kunderne til at genanvende elektronisk hardware, originale HP-printpatroner samt genopladelige batterier. Du kan få flere oplysninger om genbrugsprogrammer på HP's webside på <http://www.hp.com/recycle>.

Bortskaffelse af brugt udstyr hos brugere i private hjem i EU



Dette symbol på produktet eller dets emballage angiver, at produktet ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald. Det er dit ansvar i stedet at bortskaffe dit brugte udstyr ved at aflevere det til et udpeget indsamlingssted for genbrug af brugt elektrisk og elektronisk udstyr. Separat indsamling og genanvendelse af dit brugte udstyr på bortskaffelsestidspunktet vil bidrage til at bevare naturressourcer og til at sikre, at det genanvendes på en måde, der beskytter den menneskelige sundhed og miljøet. Du kan få yderligere oplysninger om, hvor du kan aflevere dit brugte udstyr til genanvendelse ved at kontakte dit lokale rådhus, din renovationstjeneste eller den butik, hvor du har købt produktet.

Kinesiske materialeindholdsdeklARATIONER

Tabel over giftstoffer og sundhedsfarlige stoffer/elementer samt deres indhold som krævet i henhold til Kinas styringssystemer til kontrol af forurening fra elektroniske informationsprodukter.



Toxic and Hazardous Substances and Elements						
Part Name	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
Battery	X	O	O	O	O	O
Cables	X	O	O	O	O	O
Camera	X	O	O	O	O	O
Chassis/ Other	X	O	O	O	O	O

Produktoplysninger

Toxic and Hazardous Substances and Elements (Continued)						
Part Name	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent	Polybrominated	
				Chromium (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	diphenyl ethers (PBDE)
Flash memory card reader	X	O	O	O	O	O
Floppy disk drive	X	O	O	O	O	O
Hard disk drive	X	O	O	O	O	O
Headphones	X	O	O	O	O	O
I/O PCAs	X	O	O	O	O	O
Keyboard	X	O	O	O	O	O
Liquid crystal display (LCD) panel	X	X	O	O	O	O
Media (CD/DVD/floppy)	X	O	O	O	O	O
Memory	X	O	O	O	O	O
Motherboard, processor, heat sinks	X	O	O	O	O	O
Mouse	X	O	O	O	O	O
Optical disk drive	X	O	O	O	O	O
Optional docking device	X	O	O	O	O	O
Power adapter	X	O	O	O	O	O
Power supply	X	O	O	O	O	O
Remote control	X	O	O	O	O	O
Smart card/Java card reader	X	O	O	O	O	O
Speakers, external	X	O	O	O	O	O
TV tuner	X	O	O	O	O	O
USB flash memory drive	X	O	O	O	O	O

Toxic and Hazardous Substances and Elements (Continued)						
Part Name	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent	Polybrominated	
				Chromium (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	diphenyl ethers (PBDE)
USB flash memory drive/USB hub	X	O	O	O	O	O
Web camera	X	O	O	O	O	O
Wireless receiver	X	O	O	O	O	O
Wireless cards	X	O	O	O	O	O

O: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in SJ/T11363-2006.

X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in SJ/T11363-2006.

All parts named in this table with an X are in compliance with the European Union's RoHS Legislation "Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the Council of 27 January 2003 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment."

 The referenced Environmental Protection Use Period Marking was determined according to normal operating use conditions of the product such as temperature and humidity.

Japansk erklæring om materialeindhold

Et japansk lovbundet krav, defineret i specifikation JIS C 0950, 2005, kræver, at producenter stiller en materialeindholdsdeklaration til rådighed for visse kategorier af elektroniske produkter, der udbydes til salg efter 1. juli 2006. Du kan se JIS C 0950-materialedeklarationen for dette produkt på HP's websted: <http://www.hp.com/go/jisc0950>.

Bortskaffelse af kviksølv i USA

Denne computer indeholder kviksølv i skærmens fluorescerende lampe, som kan kræve særlig håndtering ved bortskaffelse. På grund af miljøhensyn vil de lokale myndigheder muligvis fastsætte regler for bortskaffelse af kviksølvet. Du kan få oplysninger om bortskaffelse og genanvendelse ved at kontakte de lokale myndigheder eller EIA (Electronic Industries Alliance) på <http://www.eiae.org>.

Perchlorat-materiale – specifik håndtering

Se <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>.

Dette produkts urbatteri eller knapcellebatteri kan indeholde perchlorat, og kan kræve specifik håndtering ved genbrug eller bortskaffelse i Californien.

Produktoplysninger

Driftsmiljø

Oplysningerne om driftsmiljø i følgende tabel kan være nyttige, hvis du har planer om at anvende eller transportere computeren i ekstreme miljøer.

Faktor	Metrisk	USA
Temperatur		
Drift (læsning af optisk disk)	0°C-35°C	32°F-95°F
Slukket	-20°C-60°C	-4°F-140°F
Relativ luftfugtighed (ikke fortættet)		
Tændt	10%-90%	10%-90%
Slukket	5%-95%	5%-95%
Maksimal højde (uden tryk)		
Tændt (14,7-10,1 psia*)	-15 m til 3.048 m	-50 fod til 10.000 fod
Slukket (14,7-4,4 psia*)	-15 m til 12.192 m	-50 fod til 40.000 fod
*Psia (Pounds per square inch absolute) er en måleenhed for højde.		

Nominel indgangseffekt

Oplysningerne om strøm i dette afsnit kan være nyttige, hvis du har planer om at rejse til udlandet med computeren.

Computeren kører på jævnstrøm, som kan leveres via en vekselstrøms- eller jævnstrømskilde. Selvom computeren kan strømforsynes via en selvstændig jævnstrømskilde, må den kun strømforsynes med en vekselstrømsadapter eller jævnstrømskilde, der er leveret af HP eller godkendt til denne computer.

Computeren kan acceptere jævnstrøm inden for følgende specifikationer:

Indgangseffekt	Nominel effekt
Driftsspænding	18,5 V jævnstrøm ved 3,50 A -65 W
Driftsstrøm	3,50 A

Dette produkt er udviklet til it-strømssystemer i Norge med en fase til fase-spænding, der ikke overstiger 240 V o/m.


Fejlfinding

Hurtig fejlfinding

Computeren kan ikke starte

Når computeren tændes, tændes lysdioden for strøm. Hvis computeren og lysdioden for strøm ikke tændes, når du trykker på tænd/sluk-knappen, er strømforsyningen til computeren muligvis ikke tilstrækkelig.

Forslagene nedenfor kan måske hjælpe dig med at finde årsagen til, at computeren ikke kan starte:

- Hvis computeren er sluttet til en stikkontakt med vekselstrøm, skal du sikre dig, at der er tilstrækkelig strøm i stikkontakten ved at slutte en anden elektrisk enhed til den.
- Hvis computeren kører på batteristrøm eller er sluttet til en anden ekstern strømkilde end en stikkontakt, skal du slutte computeren til en stikkontakt ved hjælp af vekselstrømsadapteren. Sørg for, at netlednings- og vekselstrømsadapterforbindelserne er forbundet korrekt.
 -  Brug kun den medfølgende vekselstrømsadapter eller en adapter, der er godkendt til denne computer.
- Hvis computeren kører på batteristrøm, kan du prøve følgende i den angivne rækkefølge, indtil den starter:
 - Hvis lysdioden for batteri på forsiden af computeren blinker gult, er batterispændingen lav, hvilket kan betyde, at computeren ikke kan starte. Slut computeren til en stikkontakt ved hjælp af vekselstrømsadapteren, start computeren, og lad batteriet op.
 - Tag batteriet ud, og slut computeren til en stikkontakt med vekselstrøm via vekselstrømsadapteren. Hvis du kan starte computeren, skal batteriet muligvis udskiftes.

Computerskærmen er sort

Hvis computerskærmen er sort, men du ikke har slukket computeren, kan en eller flere af følgende faktorer være årsagen:

- Computeren er i Standby.
Du afslutter Standby ved hurtigt at trykke på tænd/sluk-knappen.

Fejlfinding

Standby er en energibesparende funktion, der slukker skærmen. Standby kan startes af systemet, når computeren er tændt, men ikke bruges, eller når der er opstået en lav batterispænding på computeren.

Sådan ændres disse og andre strømstillinger:

1. Klik på **Start**, og derefter på **Kontrolpanel**.
2. Klik på **Ydelse og vedligeholdelse**, og klik derefter på **Strømstyring**.


- Computeren er måske ikke indstillet til at vise billedet på computerskærmen. Hvis du vil skifte til visning af billedet på computerskærmen, skal du trykke på **fn+f4**.

Hvis der er tilsluttet en valgfri, ekstern visningsenhed som f.eks. en skærm til computeren, kan billedet på de fleste modeller vises på computerens skærm, på den eksterne skærm eller på begge enheder samtidig. Hvis du trykker på **fn+f4** gentagne gange, skiftes der mellem visning af billedet på computerskærmen, en eller flere eksterne visningsenheder og samtidig visning på alle enheder.


Der er tændt for computeren, men den reagerer ikke

Hvis computeren er tændt, men ikke reagerer på kommandoer fra softwaren eller tastaturet, skal du slukke den vha. standardnedlukningsproceduren:

1. Gem dataene, og luk alle programmer.
2. Klik på **Start**, **Luk computeren** og **Luk**.

 Hvis du er registreret i et netværksdomæne, hedder den knap du skal trykke på **Luk**.

Hvis du ikke kan slukke computeren vha. disse trin, kan du forsøge med følgende nedlukningsprocedurer i den angivne rækkefølge, indtil computeren slukkes:


 **FORSIGTIG:** Nødlukningsprocedurer medfører tab af data, der ikke er gemt.

- Tryk på **ctrl+alt+delete**, **Luk computeren** og **Luk**.
- Hold tænd/sluk-knappen inde i mindst fem sekunder.
- Kobl computeren fra ekstern strøm, og tag batteriet ud.

Computeren er usædvanlig varm


Det er helt normalt, at computeren føles varm, når den er i brug. Men hvis computeren føles *usædvanlig* varm, kan den være overophedet på grund af en blokeret ventilationsåbning.

Hvis du har mistanke om, at computeren bliver overophedet, skal du lade den afkøle til rumtemperatur. Sørg for, at der ikke er noget, der blokerer ventilationsåbningerne, når du bruger computeren.

 **ADVARSEL:** For at mindske risikoen for varmerelaterede skader eller overophedning af computeren må du ikke placere den direkte i skødet eller blokere ventilationsåbningerne. Du må kun bruge computeren på en hård, plan overflade. Sørg for, at luftstrømmen ikke blokeres af en anden hård overflade, f.eks. en tilstødende printer, eller af en blød overflade f.eks. puder, tæpper eller beklædning. Du må heller ikke lade vekselstrømsadapteren komme i kontakt med huden eller en blød overflade som puder, tæpper eller tøj under drift. Computeren og vekselstrømsadapteren overholder temperaturgrænserne for brugertilgængelige overflader, som defineret af International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950).

Tilslutning til trådløst netværk fungerer ikke

Prøv følgende, hvis tilslutningen til et trådløst netværk ikke fungerer som forventet:

-  Kontakt netværksadministratoren, hvis du ikke kan få forbindelse til virksomhedens netværk.
- Kontroller, at den trådløse enhed er tændt, og at lysdioden for trådløs på computeren lyser blå. Hvis den er slukket, skal du trykke på knappen til trådløs for at tænde den trådløse enhed.
- Kontroller, at computerens skærm er åben, og at antennerne er fri for forhindringer.
- Kontroller, at kablet eller DSL-modemmet er korrekt tilsluttet en netledning, og at lysdioderne er tændt.
- Kontroller, at den trådløse router eller adgangspunktet er tændt og sluttet korrekt til en strømadapter og kabel- eller DSL-modemmet, og at lysdioderne er tændt.

Fejlfinding

- Tag alle kabler ud, og sæt dem i igen. Sluk derefter for strømmen, og tænd den igen.

Nogle eksterne enheder virker ikke

Pc-kortsloften eller USB-portene er måske deaktiveret. Du kan få yderligere oplysninger hos din netværksadministrator.

Kontakt til teknisk support

For at sikre, at du hurtigst muligt får en løsning på problemet, skal du have computeren og følgende oplysninger klar, når du ringer eller sender en e-mail:

- Produktnavnet, som findes på skærmen eller på tastaturet.
- Serienummeret (s/n), som findes på servicemærkatens. Servicemærkatens sidder i bunden af computeren.
- Den dato, hvor computeren er købt.
- Den situation, problemet opstod i.
- Alle fejlmeddelelser, der har været vist.
- Type og model af printer eller andet ekstraudstyr, der er tilsluttet computeren.
- Operativsystemets versions- og registreringsnummer.

På visse modeller kan registreringsnummeret være angivet som Produkt-id i operativsystemtabellen.

Indeks

A

amerikansk modemerklæring 31

B

batteri

 bemærkninger 27, 40

 bortskaffe 42

 identificere 1

 isætte 2

batterirum, identificere 11

batteriudløserknop, identificere 11

bemærkning vedrørende lydstyrke for
 headset og øresnegl 41

bemærkninger for Brasilien 17

bemærkninger for Canada 17

bemærkninger for EU 18

bemærkninger for Indien 22

bemærkninger for Japan 22

bemærkninger for Korea 26

bemærkninger for Macrovision
 Corporation 40

bemærkninger for Taiwan 27

bemærkninger om ergonomi 21

bemærkninger om Federal
 Communications Commission 15

bemærkninger om flyrejser 27

bemærkninger om modemer 29

bemærkninger om netledninger 39, 41

bemærkninger om netledninger for
 Japan 39

bemærkninger om rejser 42

bemærkninger om sikkerhed 40

bemærkninger vedr. trådløs for
 Singapore 26

bemærkninger vedrørende miljø 42

billede, skifte mellem skærmenheder
 48

bortskaffelse af kviksølv i USA 45

C

computer

 tænde 3

D

dockingstik, identificere 11

driftsmiljø, specifikationer 46

E

ekstern skærm, port til, identificere 10

Energy STAR-kompatibilitet 27

erklæringer om modemer for Canada
 36

erklæringer om modemer for Japan 37

erklæringer om modemer for New
 Zealand 38

erklæringer om modemer for USA 29

F

fejlfinding

 problemer med overophedning 49

 problemer med trådløst netværk 49
 skærmproblemer 48

 Indeks

standby 48

G

genanvendelse af elektronisk hardware
og batterier 43
generelle bemærkninger 14
godkendelse af
kommunikationsenheden 29

H

harddiskrum, identificere 11
højde, specifikationer 46
højre TouchPad-knap, identificere 8
hukommelsesmodulrum, identificere
11

I

intern skærmknap, identificere 7
isætte batteriet 2

J

jackstik
lydindgang (mikrofon) 10
lydudgang (hovedtelefon) 10
RJ-11 (modem) 9
RJ-45-stik (netværk) 9

K

kinesiske
materialeindholdsdeklarationer 43
knap for lydløs, identificere 7
knap for trådløs, identificere 7
knap til at reducere lydstyrken,
identificere 7
knap til at skrue op for lydstyrken,
identificere 7
knapper
forøg lydstyrke 7
højre TouchPad 8
lydløs 7

reducere lydstyrken 7
strøm 7
TouchPad 8
trådløs 7

L

LAN, lokalt netværk 5
låse
frigøre batteri 11
udløse skærm 8
laserbestemmelser 28
logge på
automatisk 4
manuelt 4
luftfugtighed, specifikationer 46
lydindgangsstik (mikrofon),
identificere 10
lydudgangsstik (hovedtelefon),
identificere 10
lysdioder for batteri
identificere 8
lysdioder for caps lock, identificere 7
lysdioder for drev, identificere 8
lysdioder for lydløs, identificere 7
lysdioder for num lock, identificere 7
lysdioder
batteri 8
caps lock 7
drev 8
lydløs 7
num lock 7
strøm 7, 8
trådløs 7, 8
lysdioder for trådløs, identificere 7, 8

M

miljømæssige specifikationer 46

N

netledning, identificere 1
 netværk, slutte computeren til 5
 netværksstik 9
 nominel indgangseffekt,
 specifikationer 46

O

optisk drev, identificere 10
 overophedning, computer 49

P

pc-kortslot, identificere 9
 porte
 ekstern skærm 10
 USB 9, 10

R

rejse med computeren 46
 rengøre tastaturet 42
 RJ-11-stik (modem), identificere 9
 RJ-45-stik (netværk), identificere 9
 rullezone, TouchPad 8
 rum
 batteri 11
 harddisk 11
 rum, hukommelsesmodul 11

S

skærm, ekstern 48
 skærm, skifte billede 48
 slot til sikkerhedskabel, identificere 9
 specifikationer
 driftsmiljø 46
 nominel indgangseffekt 46
 Standby 48
 standby 48
 stik
 docking 11

strøm 10

 tilbehørsbatteri 11
 stik til batteri, identificere 11
 strøm, tænde computeren 47
 strømstik, identificere 10

T

tænd/sluk-knap, identificere 7
 tænd/sluk-lysdioder, identificere 7, 8
 tænde computeren 3
 temperatur
 fejlfinding 49
 specifikationer 46
 tilslutte computeren til en ekstern
 strømkilde 2

tilslutte til et computernetværk 5
 TouchPad rullezone, identificere 8
 TouchPad, identificere 8
 TouchPad-knapper, identificere 8
 trådløse antenner, identificere 12

U

udløserknap til skærm, identificere 8
 USB-porte, identificere 9, 10

V

varmerelateret sikkerhedsadvarsel 40
 vekselstrømsadapter, identificere 1
 ventilationsåbninger
 forholdsregler 49
 identificere 9, 11
 visitkortholder, identificere 11

W

WLAN (Wireless local area network) 5

Y

yderligere hardware, identificere 1

