

Panasonic[®]

Personal Computer

Modellnr. **CF-19**-serie

Sikkerhetshensyn og Informasjon om regelverk..... 2

Sikkerhetshensyn og Informasjon om regelverk

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Når du bruker telefonutstyret, bør det alltid tas grunnleggende sikkerhetsforholdsregler for å redusere risikoen for brann, elektrisk støt og personskader:

1. Ikke bruk dette produktet i nærheten av vann, for eksempel i nærheten av badekar, vaskeservanter, kjøkkenvasker eller vaskebaljer, i våte kjellere eller i nærheten av svømmebassenger.
2. Unngå å bruke telefon (unntatt trådløse telefoner) i tordenvær. Det kan være en liten risiko for elektrisk støt på grunn av lyn.
3. Ikke bruk telefonen til å rapportere en gasslekkasje i nærheten av lekkasjen.
4. Bruk bare strømledningen og batteriene som er angitt i denne veiledningen. Ikke kast batterier på åpen ild. Batteriene kan eksplodere. Undersøk om det eventuelt finnes spesielle lokale bestemmelser for avhending.

LAGRE DISSE INSTRUKSJONENE

19-No-1

Informasjon til brukeren

<Bare for modeller med trådløst LAN/Bluetooth>

Produktet og helse

Dette produktet, i likhet med andre radioenheter, sender ut elektromagnetisk radiofrekvensenergi. Energien som sendes ut fra dette produktet, har imidlertid mye lavere styrke enn elektromagnetisk energi som sendes ut fra trådløse enheter som for eksempel mobiltelefoner.

Ettersom dette produktet opererer innenfor retningslinjene som finnes i sikkerhetsstandarder og -anbefalinger vedrørende radiofrekvens, mener vi produktet er sikkert å bruke for forbrukere. Disse standardene og anbefalingene gjenspeiler bred vitenskapelig enighet og er et resultat av debatter i paneler og komiteer bestående av forskere som kontinuerlig gjennomgår og tolker den omfattende forskningslitteraturen.

I enkelte situasjoner og miljøer kan bruken av dette produktet være begrenset av eieren av bygningen eller ansvarlige representanter for organisasjonen. Slike situasjoner kan for eksempel være:

- bruk av produktet ombord på fly eller
 - bruk av produktet i andre miljøer hvor risikoen for å forstyrre andre enheter eller tjenester er regnet eller identifisert som skadelig.
- Hvis du er usikker på hvilke retningslinjer som gjelder for bruk av trådløse enheter i bestemte organisasjoner eller miljøer (f.eks. flyplasser), bør du be om tillatelse før du bruker produktet.

Juridisk informasjon

Vi er ikke ansvarlige for radio- eller fjernsynsinterferens som er forårsaket av uautorisert modifisering av dette produktet. Det er brukerens ansvar å utbedre interferens forårsaket av slik uautorisert modifisering. Vi og produktets autoriserte forhandlere eller distributører er ikke ansvarlige for skade eller brudd på offentlige bestemmelser som følge av manglende overholdelse av disse retningslinjene.

26-No-1

Bestemmelser om trådløst LAN / Bluetooth

Land/region	802.11a	802.11b/g Bluetooth
Østerrike, Belgia, Kroatia, Kypros, Tsjekkia, Danmark, Estland, Finland, Tyskland, Hellas, Ungarn, Island, Irland, Latvia, Litauen, Luxemburg, Makedonia, Malta, Nederland, Polen, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spania, Sverige, Sveits, Storbritannia	Begrenset til innendørs bruk.	
Frankrike	Begrenset til innendørs bruk.	Begrenset til innendørs bruk.
Italia	Begrenset til innendørs bruk. Generalfullmakt påkrevet for utendørs bruk.	Generalfullmakt påkrevet for bruk utenfor egen eiendom.
Tyrkia	Begrenset til innendørs bruk. Forbudt innenfor en 1 km radius fra rullebanen på flyplasser.	
Norge	Begrenset til innendørs bruk.	Forbudt innenfor en radius på 20 km fra midtpunktet i NyÅlesund.

- Den siste versjonen av "ERC RECOMMENDATION 70-03" av ERC (det europeiske radiokommunikasjonsutvalget) og forskrifter i Tyrkia.
- Bruk kun antennen spesifisert av Panasonic.
- Bekreft den nyeste informasjon til radioreguleringsmyndighetene.

40-No-1

Litiumbatteri

Litiumbatteri!

Denne datamaskinen inneholder et litiumbatteri slik at det er mulig å lagre dato, tid og andre data. Batteriet bør kun byttes av autorisert servicepersonell.

Advarsel! Feil installasjon eller feil anvendelse kan føre til eksplosjonsrisiko.

15-No-1

For bruk i motorkjøretøy

Advarsel: Sjekk den følgende Kommissjonsbefalingen for hvordan du monterer og bruker produktet riktig i et motorkjøretøy.

“Kommissjonsanbefaling om sikre og effektive informasjons – og kommunikasjonssystemer for bruk i kjøretøy: En europeisk prinsipperklæring om menneske-maskin-grensesnitt.”

Kommissjonsanbefalingen er tilgjengelig fra journalen Official Journal of the European Communities.

35-No-1

Kameralys

<For kameramodeller>

FORSIKTIG

Kameralys

- Dette utstyret bruker LED (Lys-emitterende diode) teknologi som er i samsvar med IEC60825-1:1993+A1:1997+A2:2001

- KLASSE 1 LED PRODUKT

- Lyset fra LED er sterkt og kan skade menneskeøyne. Du skal ikke se rett på LEDer uten beskyttelse for øynene.

- Forsiktig-Bruk av kontroller eller justeringer eller prosedyrebruk annet enn det som er spesifisert her kan forårsake farlig strålepåvirkning.

Spesifikasjoner

- Maks strøm 0,873 mW

57-No-1

Brukerinformasjon om innsamling og håndtering av gammelt utstyr og brukte batterier



Slike symboler på produkter, emballasje, og/eller på medfølgende dokumenter betyr at brukte elektriske/elektroniske produkter og batterier ikke må blandes med vanlig husholdningsavfall.

For riktig håndtering og gjenvinning av gamle produkter og brukte batterier, vennligst lever dem til anvendelige innsamlingssteder, i samsvar med nasjonal lovgivning og direktivene 2002/96/EC og 2006/66/EC.

Ved riktig håndtering av disse produktene og batteriene, hjelper du til med å spare verdifulle ressurser og forhindre potensielle negative effekter på menneskers helse og miljøet, som ellers kan oppstå ved uriktig avfallshåndtering.

For mer informasjon om innsamling og gjenvinning av gamle produkter og batterier, vennligst ta kontakt med kommunen, ditt renovasjonsselskap eller stedet der du kjøpte gjenstandene.

Ukorrekt håndtering av dette avfallet kan medføre straffansvar, i overensstemmelse med nasjonal lovgivning.

For forretningsdrivende brukere i EU

Dersom du ønsker å kaste elektrisk og elektronisk utstyr, vennligst ta kontakt med din forhandler eller leverandør for videre informasjon.



[Informasjon om håndtering i land utenfor EU]

Disse symbolene gjelder bare innenfor EU. Hvis du ønsker å kassere dette produktet, må du ta kontakt med forhandleren eller de lokale myndigheter og spørre dem om hvordan det skal kasseres på riktig måte.



Merknader for batterisymbol (to nederste symbol-eksempler):

Dette symbolet kan bli brukt i kombinasjon med et kjemisk symbol.

I dette tilfellet etterkommer det kravet satt av direktivet for det kjemikaliet det gjelder.

53-No-1

Sikkerhetshensyn og Informasjon om regelverk

Sikkerhetsregler

<Kun for modeller med trådløs WAN>

Følgende sikkerhetsregler må overholdes i løpet av alle faser av betjening, bruk, service eller reparasjon av alle PCer eller håndholdte enheter med trådløst WAN-modem. Produsenter av den cellulære terminalen anbefales å formidle følgende sikkerhetsinformasjon til brukere og betjeningspersonell og å innlemme disse retningslinjene i alle brukerhåndbøker som leveres med produktet. Hvis sikkerhetsreglene ikke overholdes medfører dette brudd på designets sikkerhetsstandard, produksjon og produktets tiltenkte bruk. Panasonic påtar seg ikke noe ansvar for kundens manglende evne til å overholde disse sikkerhetsreglene.



Ved sykehusbesøk eller andre helsefasiliteter må restriksjonene angående mobiltelefonbruk overholdes. Slå av PCer eller håndholdte enheter med trådløst WAN-modem hvis det blir gitt instruksjoner om dette i retningslinjene for sensitive områder. Medisinsk utstyr kan være sensitivt for RF-signaler. Driften av pacemakere, annet implantert medisinsk utstyr og hørselshjelpemidler kan bli påvirket av forstyrrelser fra PCer eller håndholdte enheter med trådløst WAN-modem som er plassert i nærheten av enheten. Ved tvilstilfeller om potensiell fare kan du kontakte legen eller produsenten av enheten for å bekrefte at utstyret er tilstrekkelig isolert. Pacemaker-pasienter anbefales å holde sin PC eller håndholdte enhet med trådløst WAN-modem unna pacemakere mens den er påslått.



Slå av PCer eller håndholdte enheter med trådløst WAN-modem før du går ombord i flyet. Sørg for at den ikke kan slås på utilsiktet. Bruk av trådløse enheter på fly er forbudt for å hindre forstyrrelser med kommunikasjonssystemer. Hvis disse sikkerhetsreglene ikke overholdes kan det føre til inndragelse av eller forbud mot å ha mobiltelefon tjenester, søksmål eller begge deler. For detaljer om bruk av denne enheten i fly kan du lese og følge instruksjonene fra flyselskapet.



Ikke bruk PCer eller håndholdte enheter med WAN-modem i nærheten av antennbar gass eller røyk. Slå av den cellulære terminalen når du er i nærheten av bensinstasjoner, drivstofflager, kjemiske anlegg eller hvor sprengingsoperasjoner er under utføring. Bruk av elektrisk utstyr i potensielt eksplosive atmosfærer kan utgjøre en sikkerhetsfare.



PCer eller håndholdte enheter som bruker trådløst WAN-modem mottar og sender radiosignaler når de er påslått. Husk at forstyrrelser kan oppstå hvis de brukes i nærheten av TVer, radioer, datamaskiner eller utilstrekkelig isolert utstyr. Følg alle spesielle forskrifter og slå alltid av PCen eller den håndholdte enheten med WAN-modem når den er forbudt eller hvis du mistenker at den kan forårsake forstyrrelser eller fare.



Sikkerheten på veien er viktigst! Ikke bruk PC eller håndholdt enhet med WAN-modem mens du kjører. Ikke plasser PCen med trådløst WAN-modem i et område der den kan forårsake personlig skade på føreren eller passasjerene. Den anbefales å oppbevare enheten i bagasjerommet eller på et annet sikkert sted mens du kjører. Ikke plasser PCen med trådløst WAN-modem i et område over en kollisjonspute eller i nærheten av der kollisjonsputen kan utfolde seg. Kollisjonsputen blåses opp med stor kraft og hvis PCen med trådløst WAN-modem er plassert i kollisjonsputeområdet kan den slynges ut med stor kraft og forårsake alvorlig skade på personene i kjøretøyet.



VIKTIG!

PCer eller håndholdte enheter med trådløst WAN-modem som broker radiosignaler og mobilnettverk kan ikke garanteres å kunne koble til under alle slags forhold. Derfor bør du aldri stole på en trådløs enhet alene for viktig kommunikasjon, for eksempel nødsamtaler.

Husk at for å kunne foreta og motta samtaler må PCer og håndholdte enheter med trådløst WAN-modem være påslått og befinne seg på et tjenesteområde med tilstrekkelig signalstyrke.

Enkelte nettverk tillater ikke nødsamtaler hvis enkelte nettverkstjenester eller telefonfunksjoner er i bruk (f.eks. låsefunksjoner, fast oppringing etc.).

Det kan hende du må deaktivere disse funksjonene før du kan foreta en nødsamtale.

Enkelte nettverk krever at et gyldig SIM-kort kan settes inn i PCen eller den håndholdte enheten med trådløst WAN-modem.

Modeller for Europa

<Kun for modeller med "CE Ⓧ"-merket på undersiden av datamaskinen>



Samsvarserklæring (DoC)

"Panasonic Corporation erklærer herved at denne personlige datamaskinen er i samsvar med grunnleggende krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EC."

Tips:

Hvis du ønsker en kopi av den originale samsvarserklæringen for våre produkter nevnt ovenfor, kan du gå til webområdet vårt:

<http://www.doc.panasonic.de>

Autorisert representant:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Nettverkstilkobling av trådløst modem.

Terminalutstyret er beregnet for å kobles til følgende offentlige nettverk;

I alle EØS-land samt Tyrkia:

- offentlig svitsjede telefonnett

Tekniske egenskaper ved trådløst modem.

Terminalutstyret omfatter følgende egenskaper;

- DTMF-tonesignalering
- Maksimum dataoverføringshastighet ved mottak: 56 kbps
- Maksimum dataoverføringshastighet ved sending: 33,6 kbps

Indikasjon av landene hvor WLAN er beregnet å bli brukt:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES
FI FR GB GR HU IE IS IT LT LU
LV MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

18-25-No-1

Dette utstyret krever en minimumsavstand på 20 cm mellom personer (med unntak av ytterpunkter som hender, håndledd og føtter) i retningene bakover og til begge sider av LCD skjermen ved trådløs bruk.
Hvis du bruker dette utstyret i skjerm-modus (tablet) når du benytter den trådløse funksjonen, kreves minimum 10 mm-avstand fra kroppen (med unntak av ytterpunkter som hender, håndledd og føtter) rundt venstre og høyre siden av LDCskjermen.

60-No-1

<Kun for modeller med "CE"-merket på undersiden av datamaskinen>



Samsvarserklæring (DoC)

"Panasonic Corporation erklærer herved at denne personlige datamaskinen er i samsvar med grunnleggende krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EC."

Tips:

Hvis du ønsker en kopi av den originale samsvarserklæringen for våre produkter nevnt ovenfor, kan du gå til webområdet vårt:

<http://www.doc.panasonic.de>

Autorisert representant:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Nettverkstilkobling av trådløst modem.

Terminalutstyret er beregnet for å kobles til følgende offentlige nettverk;

I alle EØS-land samt Tyrkia:

- offentlig svitsjede telefonnett

Tekniske egenskaper ved trådløst modem.

Terminalutstyret omfatter følgende egenskaper;

- DTMF-tonesignalering
- Maksimum dataoverføringshastighet ved mottak: 56 kbps
- Maksimum dataoverføringshastighet ved sending: 33,6 kbps

18-No-1

Forholdsregler

DETTE PRODUKTET ER IKKE TILTENKT BRUKT SOM, ELLER SOM EN DEL AV, KJERNEFYSISK UTSTYR/SYSTEMER, SYSTEMER/UTSTYR FOR LUFTFARTSKONTROLL, SYSTEM/UTSTYR I LUFTFARTØY ELLER COCKPITER¹, MEDISINSK UTSTYR ELLER EKSTRAUTSTYR², HJERTE-LUNGE UTSTYR ELLER ANNET UTSTYR/ REDSKAPER SOM BRUKES I LIVREDNINGS- ELLER SIKKERHETSØYEMED. PANASONIC VIL IKKE VÆRE ANSVARLIG FOR HEFTELSE FORÅRSAKET AV BRUK AV DETTE PRODUKTET I NOEN AV DE FOREGÅENDE TILFELLENE.

¹ SYSTEM/UTSTYR I LUFTFARTØY ELLER COCKPITER innebærer klasse 1 og 2 EFB-systemer når brukt i kritiske faser av flyvningen (f.eks. under avgang og landing) og/ eller når det er montert på luftfartøyet. Klasse 1 og 2 EFB-systemer er definert av FAA: AC (Advisory Circular) 120-76A eller JAA: JAA TGL (Temporary Guidance Leaflets) Nr.36.

² Som definert i det europeiske direktivet for medisinsk utstyr (MDD) 93/42/EEC.

Panasonic kan ikke garantere for spesifikasjoner, teknologier, funksjonsstabilitet og sikkerhet (f.eks. antennelighet, røyk, giftighet, radiofrekvenssendinger etc.) relatert til luftfartsstandarder og medisinske utstysstandarder som viker fra spesifikasjonene til våre COTS-produkter.

Denne datamaskinen er ikke beregnet for bruk med medisinsk utstyr (inklusive hjerte-lungemaskiner), flytrafikkkontrollsystemer eller andre typer utstyr, enheter eller systemer som brukes i forbindelse med sikring av menneskelig og sikkerhet. Panasonic kan ikke holdes ansvarlig på noen måte for erstatninger eller tap som følge av bruk av denne enheten med disse typer utstyr, enheter eller systemer osv. CF-19 ble utviklet på bakgrunn av grundige undersøkelser av hvordan bærbare datamaskiner brukes i den virkelige verden. Denne grundige jakten på anvendelighet og pålitelighet under røffe forhold har ført til nyskapninger som for eksempel datamaskinens ytre av magnesiumlegering, vibrasjonsdempet harddisk og diskettstasjon, bøyelige interne koblinger. Den enestående konstruksjonskvaliteten til CF-19 har blitt testet etter strenge prosedyrer basert på MIL-STD-810F (for vibrasjon og støt) og IP (for støv og vann). Som med alle bærbare datamaskiner bør det tas forholdsregler for å unngå skade. Følgende bruks- og håndteringsmåter anbefales.

Før du legger fra deg datamaskinen, bør du sørge for å tørke av eventuell fukt.

Avbryt umiddelbart bruken av produktet hvis feilfunksjoner eller problemer oppstår.

Hvis det oppstår en funksjonsfeil, kobler du fra støpselet og batteripakken

- Produktet er skadet
- Fremmed gjenstand inne i produktet
- Røyk avgitt
- Uvanlig lukt avgitt
- Uvanlig varm

Hvis du fortsetter å bruke produktet mens noen av tilstandene over vedvarer, kan det føre til brann eller elektrisk støt.

- Hvis det oppstår en funksjonsfeil, slår du av strømmen øyeblikkelig, trekker ut støpselet, og deretter fjerner du batteripakken. Ta så kontakt med teknisk brukerstøtte for å få enheten reparert.

Ikke berør dette produktet i tordenvær hvis det er koblet med AC kabel eller andre kabler

Det kan føre til elektrisk støt.

Ikke koble AC-adapteren til en annen strømkilde enn en standard stikkontakt

Ellers kan det oppstå brann som følge av overoppheting. Hvis du kobler til en DC/AC-omformer (inverter), kan det skade AC-adapteren. På fly må du bare koble AC-adapteren/laderen til en AC-kontakt som er spesielt beregnet for slik bruk.

Ikke gjør noe som kan skade strømledningen, støpselet eller AC-adapteren

Du må ikke skade eller modifisere ledningen, plassere den i nærheten av varme verktøy, bøye, vri eller dra i den med makt, plassere tunge gjenstander på den eller kveile den for stramt. Hvis du fortsetter å bruke en skadet ledning, kan det føre til brann, kortslutning eller elektrisk støt.

Ikke trekk ut eller koble til støpselet hvis du er våt på hendene

Det kan føre til elektrisk støt.

Fjern støv og annet smuss fra støpselet regelmessig

Hvis det samler seg støv og smuss på støpselet, kan fuktighet o.l. føre til isolasjonsfeil, noe som kan forårsake brann.

- Trekk ut støpselet, og rengjør det med en tørr klut. Trekk ut støpselet hvis datamaskinen ikke skal brukes på lengre tid.

Sett støpselet helt inn

Hvis støpselet ikke er satt helt inn, kan det føre til brann forårsaket av overoppheting, eller elektrisk støt.

- Ikke bruk et skadet støpsel eller en løs stikkontakt.

Lukk kontaktdekselet godt når produktet brukes der det er mye vann, fukt, damp, støv, oljeholdig damp osv.

Hvis det kommer inn fremmed materie, kan det forårsake brann eller elektriske støt.

- Hvis fremmedlegemer har kommet inn i systemet skal strømmen slås av umiddelbart, AC-ledningen kobles fra og deretter skal batteripakken tas ut. Kontakt deretter teknisk støttekontor.

Ikke demonter produktet

Høyspentområdene på innsiden kan gi elektrisk sjokk, eller fremmedelementer kan komme inn i apparatet og resultere i brann.

Hold SD-minnekort borte fra spedbarn og små barn

Svelging fører til fysiske skader.

- Kontakt lege omgående ved svelging.

Ikke plasser produktet på et ustabil underlag

Hvis produktet kommer ut av balanse, kan det velte eller falle, noe som kan føre til skade.

Unngå stabling

Hvis produktet kommer ut av balanse, kan det velte eller falle, noe som kan føre til skade.

Ikke oppbevar dette produktet for en lengre periode i omgivelser med høy temperatur

Hvis dette produktet oppbevares i omgivelser med ekstremt høye temperaturer, som ved siden av en åpen flamme eller i direkte sollys, kan det føre til at maskinen deformeres, eller det kan oppstå problemer med de interne delene. Fortsett bruk i slike omgivelser kan føre til isolasjonsfeil, som igjen kan føre til kortslutning eller brann.

Ikke hold i ledningen når du trekker ut støpselet

Hvis du holder i ledningen, kan ledningen skades, noe som kan føre til brann eller elektrisk støt.

Ikke flytt produktet mens støpselet er koblet til

Strømledningen kan skades, noe som kan føre til brann eller elektrisk støt.

- Hvis strømledningen er skadet, må du trekke ut støpselet umiddelbart.

Bruk bare den angitte AC-adapteren med dette produktet

Ved bruk av annen vekselstrømsadapter enn den medfølgende (medfølger enheten eller solgt separat som tilleggsutstyr) kan forårsake brann.

Ikke utsett AC-adapteren for kraftige fysiske støt

Hvis du bruker AC-adapteren etter et kraftig støt, for eksempel etter å ha mistet den i gulvet, kan det føre til elektrisk støt, kortslutning eller brann.

Ta en pause på 10 til 15 minutter hver time

Hvis du bruker dette produktet lang tid om gangen, kan det ha helseskadelige virkninger på øyne og hender.

Ikke skru opp lydnivået for høyt når du bruker hodetelefoner

Hvis du lytter med høyt lydnivå som overstimulerer øret i lengre tid om gangen, kan det føre til hørselstap.

Bruk modemmet med en vanlig telefonlinje

Hvis du kobler til en intern telefonlinje (hussentraler) i en bedrift eller på et kontor osv. eller til en digital offentlig telefon, eller bruker modemmet i et land eller område som ikke støttes av datamaskinen, kan det føre til brann eller elektriske støt.

Ikke koble en telefonlinje eller en annen nettverkskabel enn det som er angitt, til LAN-porten

Hvis LAN-porten kobles til et nettverk av typen nedenfor, kan det føre til brann og elektrisk støt.

- Andre nettverk enn 1000BASE-T, 100BASE-TX eller 10BASE-T
- Telefonlinjer (IP-telefon, telefonlinjer, interne telefonlinjer, offentlige telefoner osv.)

Ikke utsett huden for dette produktet når du bruker produktet i varme eller kalde omgivelser

Brannskår, lav-temperatur-brannskår eller frostskafer kan oppstå.

- Når det er nødvendig å utsette huden for dette produktet for å f.eks. skanne et fingeravtrykk, må denne operasjonen utføres i løpet av kortest mulig tid.

- Ikke plasser datamaskinen nær et TV-apparat eller en radiomottaker.
- Hold datamaskinen borte fra magneter. Data som er lagret på harddisken, kan gå tapt.
- Denne datamaskinen er ikke utviklet for bildevisning i forbindelse med medisinske diagnoser.
- Denne datamaskinen er ikke utviklet for bruk med medisinsk diagnoseutstyr.
- Panasonic er ikke ansvarlig for tap av data eller andre tilfældige eller indirekte skader fra bruk av dette produktet.

Grensesnittkabel

Det er ikke anbefalt å bruke en grensesnittkabel som er lengre enn 3 m.

11-No-1

Forholdsregler (Batteripakke)

Ikke bruk batteripakken med andre produkter

Batteripakken er oppladbar og er beregnet for det angitte produktet. Hvis den brukes med et annet produkt enn den er beregnet for, kan det føre til elektrolyttlekkasje, varmedannelse, antennelse eller sprekker i batteripakken.

Ikke lad batteriet på annen måte enn angitt

Hvis batteriet ikke lades på en av de angitte måtene, kan det føre til elektrolyttlekkasje, varmedannelse, antennelse eller sprekker i batteriet.

Ikke kast batteripakken på åpen ild, eller utsett den for sterke varme

Det kan føre til varmedannelse, antennelse eller sprekker i batteripakken.

Unngå ekstrem varme (for eksempel nær ild, direkte sollys)

Det kan føre til elektrolyttlekkasje, varmedannelse, antennelse eller sprekker i batteripakken.

Ikke stikk skarpe gjenstander inn i batteripakken, utsett den for slag eller støt, demonter eller modifier den

Det kan føre til elektrolyttlekkasje, varmedannelse, antennelse eller sprekker i batteripakken.

- Hvis produktet utsettes for et sterkt støt må all bruk opphøre umiddelbart.

Ikke kortslutt de positive (+) og negative (-) kontaktene

Det kan føre til varmedannelse, antennelse eller sprekker i batteripakken.

- Ikke plasser batteripakken sammen med gjenstander som halskjeder eller hårnåler når du transporterer eller lagrer den.

Ikke bruk dette produktet med en annen batteripakke enn den som er angitt

Bruk bare den angitte batteripakken (CF-VZSU48U) med produktet. Bruk av andre batteripakker enn dem som er produsert og levert av Panasonic, kan utgjøre en sikkerhetsfare (varmedannelse, antennelse eller sprekker i batteripakken).

Når batteripakken er blitt forringet, må du erstatte den med en ny

Fortsatt bruk av en forringet batteripakke kan generere høyt varmenivå, forårsake brann og føre til at batteripakken sprekker eller eksploderer.


- Ikke berør polene på batteripakken. Det kan hende batteriet ikke lenger fungerer som det skal, hvis kontaktene er skitne eller skadde.
- Ikke utsett batteripakken for vann, eller la den bli våt.
- Hvis batteripakken ikke skal brukes på lengre tid (en måned eller mer), lader eller tømmer du (ved bruk) batteripakken til resterende batterinivå er på mellom 30 og 40 %, og lagrer den på et kjølig, tørt sted.
- Denne datamaskinen forhindrer overlading av batteriet ved å lade batteriet bare når resterende strøm er mindre enn ca. 95 % av full kapasitet.
- Batteripakken er ikke ladet når du kjøper datamaskinen. Sørg for å lade den før den brukes første gang. Når AC-adapteren er koblet til datamaskinen, starter ladingen automatisk.
- Skulle batteriet lekke og væsken komme i kontakt med øynene dine, må du ikke gni øynene. Skyll øyeblikkelig øynene med rent vann, og oppsøk lege for medisinsk behandling så snart som mulig.


FORSIKTIG:

Å erstatte batteriet med et batteri av feil type medfører eksplosjonsfare. Kasser brukte batterier i henhold til instruksjonene.

58-No-1

MERKNAD

- Batteripakken kan bli varm under lading og normal bruk. Dette er helt normalt.
- Ladingen begynner ikke hvis batteripakkens indre temperatur er utenfor det tillatte temperaturområdet (0 til 50 °C) (→  Reference Manual "Battery Power"). Så snart temperaturen er innenfor det tillatte området, begynner ladingen automatisk. Merk at ladetiden varierer avhengig av bruksforholdene. (Ladingen tar lengre tid enn vanlig når temperaturen er 10 °C eller lavere.)
- Hvis temperaturen er lav, er brukstiden kortere. Bruk bare datamaskinen når temperaturen er innenfor det tillatte området.

- Denne datamaskinen har en funksjon for høytemperaturmodus, som forhindrer nedbryting av batteriet i omgivelser med høy temperatur (→  *Reference Manual* "Battery Power"). Et nivå som tilsvarer 100 % lading for høytemperatur-modus, er omtrent likt et nivå på 80 % lading for normaltemperatur-modus.
 - Batteripakken er en forbruksvare. Hvis brukstiden for datamaskinen med en bestemt batteripakke, blir dramatisk kortere, og gjentatt lading ikke gjenoppretter ytelsen, bør batteripakken byttes ut med en ny.
 - Når du transporterer et ekstra batteri i en eske, stresskoffert osv., er det anbefalt å legge batteriet i en plastpose for å beskytte kontaktene.
 - Slå alltid av datamaskinen når den ikke er i bruk. Lar du datamaskinen stå på når AC-adapteren ikke er koblet til, vil det tære på den resterende batterikapasiteten.
-



Som ENERGY STAR[®]-partner har Panasonic Corporation fastslått at dette produktet er i samsvar med ENERGY STAR[®]-retningslinjene for effektiv energibruk. Ved å aktivere tilgjengelige strømstyringsalternativer går Panasonic-datamaskiner inn i strømsparende hvilemodus etter en periode med inaktivitet, slik at den sparer strøm.

Sammendrag av det internasjonale ENERGY STAR[®]-programmet for kontorutstyr

Det internasjonale ENERGY STAR[®]-programmet oppfordrer til energisparing ved bruk av datamaskiner og annet kontorutstyr. Programmet støtter utvikling og utbredelse av produkter med funksjoner som effektivt reduserer energiforbruket. Det er et åpent system der bedrifter kan delta frivillig. Produktene det gjelder, er kontorutstyr som for eksempel datamaskiner, skjermer, skrivere, faksmaskiner og kopimaskiner. Standardene og logoene er like for alle landene som deltar.

22-No-1

Panasonic Corporation
Osaka, Japan

Panasonic System Communications Company of North America
3 Panasonic Way, Panazip 2F-5,
Secaucus, NJ 07094

Panasonic Canada Inc.
5770 Ambler Drive Mississauga,
Ontario L4W 2T3

Importørens navn og adresse i overensstemmelse med lovverket i EU
Panasonic System Communications Company Europe, Panasonic Marketing Europe GmbH
Hagenauer Straße 43
65203 Wiesbaden
Tyskland

Web Site : <http://panasonic.net/>

パナソニック株式会社 ITプロダクツ事業部
〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

© Panasonic Corporation 2013
Trykket i Storbritannia

UK0413-0
CPE02743ZA