

PANASONIC LANSERER SIN FØRSTE TOUGHBOOK MED WINDOWS 8: DET NYE SEMI-ROBUSTE OG KONVERTIBLE NETTBRETTET TOUGHBOOK CF-C2

Panasonic lanserte i dag Toughbook CF-C2, som er en av de mest holdbare og fleksible forretningskonvertible PC-er designet for salgsansatte, feltingeniører og helseansatte. Enheten er den første Toughbook som er designet for å ta i bruk fordelene av det nye operativsystemet Windows 8.

Toughbook CF-C2 er designet for mobile arbeidere som har behov for å utføre flere oppgaver samtidig og ha flere muligheter for ulike metoder for dataregistrering ved hjelp av en PC med høy ytelse og 12,5" HD-skjerm. Den nye Toughbook CF-C2 er mer robust, mer kompakt og har et nytt og forbedret system for enda mer stabil drift.

Datamaskinens 5-finger-multi-touch berøringsskjerm kan brukes både i nettbrettmodus og lukket modus. På grunn av sitt robuste, forbedrede og treleddede system er skjermen alltid stabil ved berøring. Skjermen skiller seg fra konkurrentene og er ideell for enhver mobil arbeider ute i felten, og kommer med IPS-teknologi som standard. Dette gir ekstra stor betraktningvinkel, forsterket glass, høy kontrast, høy lysstyrke (500 cd/m²) og et lag med Panasonic antirefleks.

Allsidighet for mobile brukere

Med sin tredjegerasjons Intel®Core™-teknologi har enheten mer enn nok prosessorkraft til å løse brukernes databehov uten avkjølingsvifte. Det gir både lydløs og pålitelig drift. Hovedprosessen Intel®Core™i5-3427U har svært lav spenning (1,8 til 2,8 GHz). Det gir høy ytelse og lavt strømforbruk. Topp moderne lagringsalternativer – med 4 GB RAM-standard kan utvides til 8 GB og 500 GB HDD-standard samt valgfri 128 GB eller 256 GB SSD – gjør CF-C2 til en av de mest allsidige og kraftigste enhetene i sin klasse.

Toughbook CF-C2 har en batteriløsning som kan konfigureres for å oppfylle brukerens behov. Hovedbatteriet kan byttes uten å slå av maskinen, noe som gir sømløs drift. Standard batterikonfigurasjon med seks celler leverer cirka 11 timers drift (Mobile Mark™ 2007, 60 cd/m²). Smartbatteriet med tre celler leverer cirka 5 timers drift. Høykapasitetsbatteriet med ni celler leverer cirka 15 timers bruk.

Laget for holdbarhet og enkel bruk

Den semi-robuste CF-C2 er designet for å tåle støt og riper som kan oppstå i løpet av en røff og travel arbeidsdag. Maskinen tåler et fall på inntil 76 centimeter. Den leveres med et vanntett tastatur, berøringsskive og forsterket glass på LCD-skjermen.

I tillegg til driftsmodus for nettbrett og notebook, leveres CF-C2 med en ergonomisk riktig utformet og avtakbar trekantet håndstropp. Den gjør det enkelt å holde og betjene enheten med en hånd – om det er vertikalt eller horisontalt – eller et sted midt imellom.

Fullt utstyrt og fleksibel

For brukere som har behov for Skype eller skal ta bilder for dokumentasjon i felten, har CF-C2 et webkamera med høy kvalitet i fronten (HD 720p / stillbilde maks 1280 x 720). På baksiden av enheten er det også mulig å legge til et ekstra høyoppløselig kamera for dokumentasjon (HD 720p / stillbilde maks. 2048 x 1536).

CF-C2 kan tilpasses de ansattes behov med en rekke alternativer av utvidelsesmuligheter og konfigurasjoner. En valgfri seriell port, ideell for felt- og serviceingeniører, gjør det mulig å koble eldre enheter innen diagnostikk og måling til Toughbook. I tillegg kan andre alternativer legges til via de fleksible konfigurasjonsportene, som for eksempel VGA-porter eller modemer.

Enheten er også optimalisert for tilkobling uansett hvor du er og inkluderer Bluetooth 4.0, trådløst LAN a/b/g/n og valgfri Sierra MC8305 3G-modul.

På områder hvor sikkerhet og informasjonssikring er obligatorisk, som i helsevesenet, kan CF-C2 utstyres med blant annet tilkobling av smartkort. VPro™ er en standardfunksjon som legger til rette for enkel IT-styring av enheten. Funksjonene Intel® Anti Theft og Computrace er sikkerhetsfunksjoner som også støttes.

"Nye Toughbook CF-C2 er en av de mest holdbare og fleksible konvertible PC-ene på markedet," sier Jan Kaempfer, markedsførings sjef for Panasonic Computer Product Solutions. "Med sin desktop-lignende ytelse, førsteklasses tilkobling, lang batterilevetid og avansert mobilteknologi – som forbedret treleddet system, reservebatteri og ergonomiske stropp for håndfri betjening – er denne enheten det perfekte arbeidsverktøy for salgsmedarbeidere, feltingeniører og helsepersonell."

Toughbook CF-C2 lanseres for salg i Europa i desember 2012.

Pressekontakt:

Thor-Ivar Guldborg

thor-ivar.guldborg@justpr.co.uk

Telefon: +47 95844091

Om Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

PSCEU er den europeiske grenen av Panasonic Systems Communications Company, Panasonics globale B2B-avdeling. Målet for PSCEU er å forbedre arbeidslivet til forretningsfolk, samt bidra til å øke effektiviteten og ytelsen til organisasjonene deres. Vi hjelper organisasjoner med å innhente, behandle og viderefordre alle mulige typer informasjon: bilde-, stemme- og tekstdata. Produktene omfatter PBX-telefonsentraler, dokumentskrivere, profesjonelle kameraer, projektorer, store skjermer og robuste, bærbare PC-er. Med rundt 500 ansatte tilbyr PSCEU uovertruffen evne i sine markeder, teknologisk designekspertise, global kapasitet innen prosjektledelse og et stort europeisk samarbeidsnettverk.

Det nye PSCEU er satt sammen av fire forretningsområder:

Communication Solutions omfatter profesjonelle skannere, flerfunksjonelle skrivere, telefonisystemer og videokonferansesystemer i HD. Visual System Solutions omfatter projektorer, interaktive tavler, presentasjonshjelpemidler og skjermer. Panasonic er markedsledende innen projektorer i Europa, med en markedsandel på 28%. Professional Camera Solutions omfatter profesjonell audiovisuell, sikkerhets- og integrert medisinsk (IMV) teknologi. Panasonic er en av de to største profesjonelle kameraleverandørene i Europa. Computer Product Solutions omfatter Toughbook-serien med robuste notebook-enheter, Toughpad-serien med nettbrettenheter for virksomheter og salgspunktsystemer (EPOS). Panasonic Toughbook hadde 65,8% prosent av det europeiske markedet innen robuste notebook-enheter i 2011 (VDC, mars 2012).

Panasonic Corporation er en global leder innen utvikling og produksjon av elektroniske produkter for et bredt spekter av forbruker-, forretnings- og industribehov. Selskapet, som er basert i Osaka i Japan, hadde et rapportert konsolidert nettosalg på 7,85 billioner yen (71,4 milliarder euro) for regnskapsåret som ble avsluttet den 31. mars 2012. Selskapet er børsnotert i Tokyo, Osaka, Nagoya og New York (NYSE:PC). For mer informasjon om selskapet og merkevaren Panasonic, besøk selskapets webområde på <http://panasonic.net/>