



TOUGHBOOK CF-D1

IL TABLET DA CAMPO CON SCHERMO HD WIDESCREEN

Per assicurare prestazioni di livello Enterprise agli operatori sul campo, il CF-D1 è equipaggiato con la terza generazione delle piattaforme Intel® Core™ e con Windows® 8.1 Pro. Lo schermo è stato progettato appositamente per assicurare la massima nitidezza sia all'interno degli edifici che all'esterno, in piena luce solare. Il touchscreen resistivo consente un'agevole immissione dei dati, con il pennino, le dita o anche tramite i guanti.

- Processore Intel® Core™ i5-3340M vPro™
- Windows® 8.1 Pro
- Scheda Grafica Intel® HD 4000
- Display a LED HD widescreen da 13,3" con touchscreen
- Vano modulare triplo per opzioni integrabili
- HDD protetto contro gli urti
- Resistenza a cadute da un'altezza di 90 cm*
- Impermeabilità all'acqua/polvere conformemente a IP65*
- Oltre 9 ore di autonomia delle batterie
- Soluzioni di trasporto e docking station

* Testato nelle fabbriche Panasonic.



Panasonic consiglia Windows.

MOBILE EXCELLENCE

Il nuovo Tablet CF-D1 soddisfa in modo eccellente le necessità dei field workers in quanto utilizza l'avanzata piattaforma Intel® Core™ di terza generazione e il sistema operativo Windows® 8.1 Pro. Per la massima comodità sul campo, il dispositivo è utilizzabile in una docking station con un'angolazione flessibile, al fine di consentire una facile visualizzazione in diversi scenari. Inoltre il dispositivo può essere trasportato con l'aiusilio di un cinturino opzionale o montato su piedini allungabili, che ne permettono il posizionamento autonomo a fianco del tecnico.



Piattaforma computer mobile	Processore Intel® Core™ i5-3340M (2.7GHz, 3MB Intel® Smart Cache, Intel® 7 series Express chipset QM77)	
Sistema operativo	Windows® 8.1 Pro	
RAM	4GB, DDR3L SDRAM (8 GB max.)	
Chip grafico	Scheda grafica Intel® HD 4000, UMA (Windows® 8.1 64bit max. 1696MB, 32bit max 1429MB)	
Archiviazione	HDD (SATA) da 500 GB	
Schermo LCD	LCD a colori (TFT) a matrice attiva da 13,3" 1.366 x 768 pixel (HD) con touchscreen. Luminosità trasmissiva fino a 400 cd/m². Display per l'utilizzo outdoor (opzionale): 1.000 cd/m² (transmissive brightness with circular polarizer)	
Bluetooth™	4.0 + EDR Class 1	
LAN wireless	Intel® Centrino® Advanced-N 6235 AGN	
LAN	IEEE 802.3 10Base-T / IEEE 802.3u 100BASE-TX / IEEE 802.3ab 1000BASE-T (2a LAN 100 MBit, opzionale)	
Audio	Riproduzione WAVE e MIDI, supporto Intel® High Definition Audio subsystem	
Slot per card	Slot scheda PC	x1 tipo I o II, alimentazione consentita 3,3 V: 400 mA, 5 V: 400 mA
	Slot ExpressCard	x1, ExpressCard /34 o /54
	Slot per memory card SD/SDXC	x1
Interfacce	Seriale	Dsub, 9 poli
	VGA	Mini D-sub, 15 poli opzionale* (elimina seriale)
	LAN	RJ-45, 2a LAN opzionale* (Porta vano modulare)
	USB 2.0	x2, 3rd USB 2.0 opzionale (Porta vano modulare)
	USB 3.0	x1
	USB 2.0 rugged	x2 opzionale* (Porta vano modulare / esclude la porta seriale)
	Letture di impronte digitali	x1 opzionale* (Porta vano modulare)
	Cuffie	Mini jack, 3,5 DIA, stereo
	Microfono	Mini jack, 3,5 DIA, stereo
	Ingresso CC	Jack
Alimentazione	Docking Station per l'industria	x1
	Adattatore CA	Ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz, uscita: 15,6 V CC, 7,05 A
	Batteria	Ioni di litio (10,8 V, 6,2 Ah)
Autonomia batteria	Ca. 9 ore (MobileMark™ 2007, luminosità LCD 60 cd/m²)	
Sicurezza	Password di sicurezza (password supervisore, password utente, blocco disco fisso), Foro Kensington, Lettore di impronte digitali opzionale, Lettore di smart card opzionale	
Dimensioni (L x A x P)	349 x 46 x 244 mm	
Peso	Ca. 2,25 kg	
Opzioni integrabili	4G Mobile Broadband (Gobi 5000), GPS, 5MP back camera with LED Flash	
Accessori	Adattatore CA aggiuntivo	CF-AA5713A
	Pacco batteria	CF-VZSU73U
	Pennino	CF-VNP019U
	Docking Station	CF-VEBD11U (DVD Multi Drive)
		CF-VEBD11AU
	Pellicola protettiva per display	CF-VPF22U (400cd/m² model) CF-VPF23U (1.000cd/m² model)
Soluzioni di montaggio veicolare	Visitare il sito www.toughbook.eu	

*In base al progetto. È possibile selezionare una sola interfaccia.

In qualità di partner ENERGY STAR®, Panasonic Corporation ha stabilito per questo prodotto il rispetto delle linee guida ENERGY STAR® per l'efficienza energetica. Lo schermo a colori a matrice attiva è conforme agli standard del settore. Alcuni display possono contenere pixel illuminati singolarmente o scuri come risultato della procedura di realizzazione (pixel effettivi: minimo 99,998%). Capacità della RAM calcolata come segue: 1MB = 1.048.576 byte. Capacità HDD calcolata come segue: 1 GB = 1.000.000.000 byte. Toughbook è un marchio di fabbrica e un marchio registrato di Panasonic Corporation. Acrobat® è un marchio registrato di Adobe® Systems Incorporated. Intel, il logo Intel, Intel Core, Intel vPro, Core Inside e vPro Inside sono marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Microsoft® e Windows® sono marchi registrati di Microsoft® Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi menzionati sono marchi registrati delle relative società. Tutti i diritti riservati. Tutte le condizioni di utilizzo, le durate e i dati forniti rappresentano valori ottimizzati e ideali, pertanto possono variare in base alle condizioni singole e locali. Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Computer Products Europe Headquarters, Hagenuy StraÙe 43, 65203 Wiesbaden (Germania).

Panasonic

www.toughbook.eu