Panasonic BUSINESS









TOUGHBOOK CF-20 TWO PARTS - ONE STORY

WINDOWS 10 PRO, FULLY RUGGED, DETACHABLE, CON DISPLAY DA 10.1" FULL-HD PER ESTERNI DI NUOVA GENERAZIONE

Il Panasonic Toughbook CF-20 - primo notebook fully rugged detachable - garantisce una versatilità senza precedenti per il mobile business computing. Combinando il meglio delle tecnologie di tutti i settori per la forza lavoro mobile, questo Toughbook presenta 6 diverse modalità d'uso per soddisfare qualsiasi esigenza aziendale. Con un touchscreen utilizzabile con i guanti, una batteria hot-swap che consente un'autonomia fino a 14 ore, un dock veicolare e un replicatore di porte desktop progettati appositamente, il Toughbook CF-20 Panasonic è un dispositivo business mobile che non teme confronti.

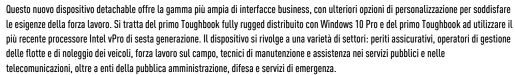
- Processore Intel® Core™ m5-6Y57 vPro™
- Windows 10 Pro
- Scheda grafica Intel® HD 515
- Tecnologia del display per esterni IPS di nuova generazione
- Display da 10,1" WUXGA (1.920x1.200) ad alta luminosità (fino a 800 cd/m²)
- Touchscreen capacitivo con multi-touch a 10 dita
- Digitalizzatore IP55 opzionale
- Resistente alle cadute da 120 cm*

- Resistente ad acqua e polvere (IP65)*
- Fino a 7 ore di autonomia della batteria (MobileMark™ 2007)
- Fino a 14 ore di autonomia con la seconda batteria (MobileMark™ 2007)
- Batteria sostituibile dall'utente, funzione hot-swap
- Configurazioni flessibili (seriale, smart card, lettore di codici a barre 2D)
- Struttura leggera circa 1,76 kg
- * Testato negli stabilimenti Panasonic



TWO PARTS - ONE STORY

PER I PROFESSIONISTI SUL CAMPO CHE AFFRONTANO SFIDE DIFFICILISSIME













Piattaforma computer mobile	Processore Intel® Core™ m5-6Y57 vPro™	
	Da 1,1 GHz fino a 2,8 GHz con Intel® Turbo Boost Technology, Smart Cache Intel® da 4 MB	
Sistema operativo	Windows 10 Pro	
	Windows® 7 Professional	
RAM	RAM da 8 GB	
Chip grafico	Scheda grafica Intel® HD 515	
Camera	Parte anteriore:	2 MP
	Parte posteriore:	8 MP con autofocus e luce LED
Archiviazione	256 GB Solid State Drive (Serial ATA)	
LCD	LCD a colori a matrice attiva (TFT) WUXGA IPS da 10.1". v	risibile anche alla luce del sole (fino a 800 cd/m² di luminosità)
Touchscreen	Touchscreen capacitivo multi-touch a 10 dita	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Digitazer IP65 opzionale	
Bluetooth®	Versione 4.1, Classe 1	
WLAN	Intel® Dual Band Wireless-AC 8260	
Banda larga mobile	LTE 4G opzionale	
GPS dedicato	u-blox NEO-M8N opzionale con supporto GPS/GLONASS/SBAS	
LAN	x2 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10Base-T (tablet e unità di base) Riproduzione WAVE e MIDI, supporto Intel ® High Definition Audio subsystem, array di microfoni (incorporati)	
Audio	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Interfaccia	USB 3.0:	x3 (x2 unità di base, x1 tablet)
	USB 2.0:	x1 (unità di base)
	Connettore LAN:	x2 RJ-45 (x1 unità di base, x1 tablet)
	HDMI:	x1 (tablet)
		x1 (unità base)
	VGA:	x1 (unità di base)
	Auricolari:	x1 (tablet)
	Connettore per replicatore porte:	x1
	Connettore doppia antenna esterna:	x1 (unità di base)
Porta di configurazione*	Seriale, lettore di codici a barre 2D, 2° USB 2.0	
Modulo di espansione business*	Lettore di smart card, NFC, Lettore di impronte digitali	
Slot di espansione	Memory Card SD/SDXC micro:	x1 micro SDXC (tablet)
		x1 SDXC (unità base)
Alimentazione	Adattatore CA:	Ingresso: 100 V ~ 240 V CA, 50 Hz/60 Hz; uscita: 16 V CC, 4,06 A
	Batteria:	loni di litio (11,4 V, 2.600mAh)
	Autonomia di funzionamento:	7 ore (MobileMark™ 2007)
		14 ore utilizzando 2 batterie nel tablet e nell'unità base (MobileMark [†] 2007)
Caratteristiche di sicurezza	TPM (Trusted Platform Module, conforme a TCG V1.2), slot blocco di sicurezza hardware integrato, password di sicurezza (password	
	supervisore, password utente, blocco disco rigido)	
Dimensioni fisiche (L x P x A)	272 mm x 233 mm x 35,7 mm (tablet + unità base)	
	272 mm x 196 mm x 17,4 mm (solo tablet)	
Peso Peso	Circa 1,76 kg (tablet + unità base)	
	Circa 950 g (solo tablet)	
Accessori	Replicatore porte desktop	CF-VEB201U
	Dock veicolare	CF-CDS20VM0x
	Caricabatterie a 4 vani	CF-VCB201x
	Batteria	CF-VZSU0Q
	Soluzioni di trasporto	
Standard test	Test di impermeabilità all'acqua:	IP-X5**
	Test di impermeabilità alla polvere:	IP-6X**
	Test di resistenza alle cadute per gravità:	120 cm**
	Temperatura di funzionamento:	Da -10 °C a +50 °C
	Temperatura in stoccaggio:	Da -20 °C a +60 °C

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 gii 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 ottimali e ideali, pertanto possono variare in base alle condizioni singole e locali.



 $^{^{*}}$ Una sola opzione esclusiva possibile nella porta di configurazione / modulo di espansione business

^{**} Testato negli stabilimenti Panasonic