









## TOUGHBOOK CF-53 TOUCH SCREEN

## IL NOTEBOOK SEMI RUGGED CON SCHERMO TOUCH SCREEN HD.

L'affidabile struttura semi-rugged dei Toughbook, leader del settore, combinata con le prestazioni da PC di ultima generazione, rende il CF-53 lo strumento ideale per tutte le applicazioni da campo e per i mobile workers.

- Processore Intel® Core™ i5-4310U vPro
- Windows® 8.1 Pro
- Grafica Intel® HD 4400
- Schermo LCD a colori da 14" a matrice attiva (TFT)
- Touch screen resistivo, visibile alla luce del sole
- Tecnologia del display Circulumin™
- Robusto case del display in lega di magnesio
- HDD protetto contro gli urti
- DVD Multi Drive integrato

- USB 3.0 e Porta Seriale
- Autonomia della batteria fino a 15 ore
- Modulo 4G (LTE fino a 100Mbps opzionale)
- Modulo GPS dedicato (U-blox 8 opzionale)
- Modulo RFID (opzionale)
- 2a Gigabit LAN o firewire o USB 2.0 rugged o modem (opzionali)
- HDD per basse temperature (opzionale)
- Batteria "road warrior" ad alta capacità (opzionale)
- Resistenza a cadute da un'altezza di 76 cm\*



<sup>\*</sup> Testato nelle Fabbriche Panasonic.

## IL MASSIMO PER IL BUSINESS MOBILE

Basato sulla quarta generazione della piattaforma Intel® Core™ i5 e Windows® 8.1 Pro, il Toughbook CF-53 combina l'affidabilità tipica dei Toughbook semi-rugged a performaces mobile di altissimo livello.

È lo strumento ideale per chi lavora in ambienti outdoor e per tutti i mobile workers che cercano dal proprio dispositivo mobile il massimo dell'affidabilità, ma senza rinunciare alle prestazioni.











Piattaforma computer mobile	Processore Intel® Core™ i5-4310U vPro™	
	(2.0GHz, 3 MB Intel® Smart Cache)	
Sistema operativo	Windows® 8.1 Pro	Windows® 7 Professional Downgrade
RAM	4 GB DDR3 SDRAM (max. 16 GB)	
Chip grafico	Scheda grafica Intel® HD 4400, UMA (Windows® 8.1 64 bit max. 1792 MB)	
Archiviazione	500 GB (SATA)	
Jnità CD/DVD	DVD Multi Drive	
LCD	LCD a colori da 14" a matrice attiva (TFT) 1366 x 768 pixel (HD) con touch screen visibile alla luce del sole (1.000cd/m²)	
	4.0 classe 1	
LAN wireless	Intel® Dual Band Wireless - AC 7260; interruttore a scorrimento on/off	
LAN	IEEE 802.3 10Base-T / IEEE 802.3u 100BASE-TX / IEEE 802.3ab 1000BASE-T (2a LAN, opzionale su progetto)	
Modem	Dati: 56 kbps (V.92) FAX: 14,4 kbps (opzionale su progetto)	
Audio	Riproduzione WAVE e MIDI, supporto Intel® High Definition Audio subsystem	
Sicurezza	TPM (conforme TCG V1.2) Password di sicurezza (password supervisore, password utente, blocco disco fisso) Slot per blocco di sicu	
JICUI 622d	hardware integrato	
Slot per card	Slot scheda PC	x 1, tipo I o tipo II
	Slot ExpressCard*	x 1, ExpressCard/34 o ExpressCard/54
	Slot per memory card SD/SDXC	x 1
	Slot modulo RAM	x 2, DDR3 SDRAM, 204 poli, 1,5 V, SO-DIMM, conforme PC3-10600, uno
	Stat module for t	slot occupato
Interfacce	Seriale (16550A compatibile)	Dsub, 9 poli
	VGA	Mini Dsub, 15 poli
	HDMI	x1
	Cuffie	Mini-jack, 3,5 DIA, stereo
	Microfono	Mini-jack, 3,5 DIA, stereo
	Ingresso CC	Jack
	USB 2.0	x 2, 4 poli
	USB 3.0	x 2, 4 poli
	USB 2.0 rugged	x 1 (in base al progetto)
	Firewire (IEEE1394a)	x 1, 4 poli (in base al progetto)
	Modem	RJ-11 (opzionale su progetto)
	LAN	RJ-45 (2a LAN opzionale su progetto)
	Replicatore porte	100 poli
Dispositivi di input	88 tasti/ touch Pad/ touch screen resistivo	
Alimentazione	Adattatore CA	Ingresso: 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz; uscita: 15,6 V, 7,05 A
	Batteria	loni di litio (10,8 V, tipicamente 6750 mAh / minimo 6300 mAh)
	Autonomia batteria	Ca. 11 h (Mobile Mark™ 2007, luminosità LCD: 60 cd/m²)
	Gestione dell'alimentazione	Funzione stand-by, ACPI BIOS
Dimensioni (L x A x P)	341 mm x 48-55 mm x 281 mm (maniglia per il trasporto inclusa)	
Peso	Ca. 2,95 kg (maniglia per il trasporto inclusa)	
	1.3 Mpx con microfono digitale	
Webcam (opzionale)	Lettore impronte digitali, lettore di smart card, modulo 4G (LTE fino a 100Mbps), GPS dedicato (U-Blox 8), RFID	
	LECCOLE IIIIDI OILCE AIALICALI, LECCOLE AI SIIIALE CALA. S	
Opzioni integrabili	Adattatore CA	CF-AA5713AT
	Adattatore CA	CF-AA5713AT CF-VCBTB2W
Opzioni integrabili	Adattatore CA Caricabatteria	CF-VCBTB2W
Opzioni integrabili	Adattatore CA	



