



FZ-Y1 MODELLO VALUE

TOUGHPAD 4K DA 20" BUSINESS-RUGGED, ENTRY LEVEL

Il TOUGHPAD 4K FZ-Y1 modello Value con Windows 8.1 Pro Update dispone di uno straordinario display da 20", con risoluzione UHD 4K, concepito per fotografi, architetti e agenti di vendita. In combinazione con il processore Intel® Core™ i5 vPro™ di 5a generazione e 4 GB di RAM, l'FZ-Y1 modello Value offre le prestazioni di un notebook nel design compatto di un tablet.

In più, il modello Value integra interfacce di base quali porta USB 3.0 integrata, slot per schede SD e un connettore per replicatore di porte, perfetto per connettersi alle periferiche utilizzate più di frequente.

- Processore Intel® Core™ i5-5300U vPro™
- Windows 8.1 Pro Update
- Scheda grafica Intel® HD 5500
- Risoluzione ultra elevata 4K (3840 X 2560), 230 ppi e aspect ratio di 15:10
- Display multi-touch capacitivo IPSa da 20" con riconoscimento fino a 10 dieci dita
- RAM da 4 GB, SSD da 128 GB
- Tablet business rugged da 2,41 kg e 12,5 mm di spessore
- Porta USB 3.0, slot per schede SDXC, connettore per cuffie e connettore per replicatore di porte integrati
- Cradle opzionale con 1x LAN, 1x HDMI (uscita) e 3x USB 3.0
- Bluetooth 4.0 e WiFi per la connettività wireless
- Videocamera frontale HD (720p)
- Garanzia standard di 3 anni



TOUGHPAD

LA FANTASIA DIVENTA REALTÀ

PER FOTOGRAFI, ARCHITETTI E AGENTI DI VENDITA

Il TOUGH PAD 4K FZ-Y1 modello Value, è un tablet portatile business-rugged che apre nuove strade nella visione digitale, grazie alla risoluzione 4K, e nel lavoro di team, grazie al touchscreen. La combinazione di ampio display da 20" con risoluzione 4K e prestazioni di elaborazione allo stato dell'arte, in un design maneggevole, rende questo prodotto un potente strumento di vendita, in grado di sfruttare al meglio contenuti 4K quali cataloghi 4K interattivi, applicazioni 4K interattive, video promozionali 4K e foto 4K.



Piattaforma computer mobile	Processore Intel® Core™ i5-5300U vPro™ (2,3 GHz, Intel® Smart Cache da 3 MB)	
Sistema operativo	Windows 8.1 Pro Update a 64 bit	
RAM	SDRAM DDR3L da 4 GB	
Chip grafico	Scheda grafica Intel® HD 5500	
Fotocamera anteriore	HD: 1280 x 720 pixel, 30 fps	
Archiviazione	Unità a stato solido da 128 GB	
LCD	Risoluzione 4K ultra elevata (3840 x 2560 pixel), 230 ppi Display IPSα da 20" con aspect ratio di 15:10	
Touchscreen	Touchscreen capacitivo multi-touch a 10 dita (riconoscimento di 10 dita)	
Bluetooth®	Versione 4.0 + EDR classe 1	
WLAN	Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac	
Audio	Riproduzione WAVE e MIDI, supporto Intel® High Definition Audio subsystem, altoparlante monoaurale	
Interfaccia	USB 3.0:	x1 (con funzione CHARGE)
	Connettore LAN:	x1 (Gigabit e solo tramite supporto)
	HDMI (uscita):	x1 (solo tramite supporto)
	Cuffie:	x1
	Connettore per replicatore porte:	x1 (24 poli)
Slot di espansione	Slot per schede di memoria SDXC:	x1 (64 GB max.)
Consumo	Adattatore CA:	Ingresso: 100 V - 240 V CA, 50/60 Hz, Uscita: 15,6 V CC, 7,05 A
	Batteria:	Integrata agli ioni di litio 11,1 V, 4.770 mAh (tip.), 4590 mAh (min.)
	Autonomia della batteria:	Circa 3,0 ore (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)
	Tempo di carica della batteria:	Acceso - circa 4 ore, Spento - circa 2,5 ore
Caratteristiche di sicurezza	TPM (Trusted Platform Module, conforme a TCG V1.2), foro blocco di sicurezza hardware integrato, password di sicurezza (password supervisore, password utente, blocco disco rigido)	
Sensore	Sensore della luce ambientale, sensore magnetico, sensore giroscopio, sensore di accelerazione	
Dimensioni fisiche (L x P x A)	475 mm x 334 mm x 12,5 mm	
Peso	Circa 2,41 kg	
Standard test	Test di resistenza alle cadute per gravità:	76 cm (base/operativo)**, 30 cm (26 angoli/non operativo)**
Accessori	Sacca per il trasporto:	PCPE-INF4K01
	Supporto desktop:	UT-VEB5000WU
	Piastra adattatore di montaggio (compatibile VESA)*:	UT-VEB5005WU*
	Pellicola di protezione LCD (lucida):	UT-VPF5000U
	Pellicola di protezione LCD (opaca/antiriflesso):	UT-VPF5001U
	Adattatore CA:	CF-AA5713AE/G/T
	Panno per pulizia LCD:	CF-VNC001W (MOQ 10 pz.)

* Funziona solo in combinazione con il supporto desktop (UT-VEB5000WU)

** I test sono stati effettuati presso lo stabilimento Panasonic e non rappresentano una garanzia contro danni o malfunzionamenti.

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

Computer Product Solutions (CPS) BU, Panasonic System Communications Company Europe (PSCCEU), Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden (Germania).