



TOUGH PAD 4K UT-MB5

TABLET BUSINESS RUGGED, CON DISPLAY DA 20" E RISOLUZIONE 4K, WINDOWS 8.1 PRO, SCHEDA GRAFICA NVIDIA E L'ESCLUSIVA ELECTRONIC TOUCH PEN*

Il TOUGH PAD 4K UT-MB5 con Windows 8.1 Pro è il primo tablet da 20" al mondo dotato di display con risoluzione a 4.000 pixel. È stato pensato per fotografi, architetti, progettisti, professionisti di marketing e agenti di vendita. Perfetto per visualizzare immagini in formato A3 nei minimi dettagli, questo tablet Business Rugged è corredato da una novità esclusiva: l'Electronic Touch Pen* di Panasonic.

L'Electronic Touch Pen* di Panasonic è straordinariamente intuitiva e offre una sensazione simile alla scrittura a mano libera su carta, per attività di disegno, annotazione o redazione di testi. La penna è talmente precisa da riconoscere ogni singolo pixel sullo schermo e interpretare 2.048 livelli di pressione, per cui è in grado di restituire nei minimi dettagli qualsiasi attività di disegno o scrittura.

- Processore Intel® Core™ i5-3437U vPro™ 1,9 GHz
- Windows 8.1 Pro
- Scheda grafica NVIDIA® GeForce® 745M
- Risoluzione ultra HD, 4K (3.840 X 2.560), 230 ppi e rapporto d'aspetto 15:10
- Display multi-touch IPSα da 20" con riconoscimento fino a 10 dita
- Electronic Touch Pen* di Panasonic per scrivere e disegnare con la massima naturalezza
- RAM da 4 o 8 GB, SSD da 256 GB

- Tablet Business Rugged da 2,35 kg e 12,5 mm di spessore
- Porta USB 3.0, slot per schede SDXC, connettore per cuffie e connettore per docking station integrati
- Lettore di smart card opzionale
- Cradle con 1x LAN, 1x HDMI e 3x USB 3.0
- Bluetooth 4.0 e WiFi per la connettività wireless
- Videocamera anteriore HD
- 3 anni di garanzia standard

* Opzionale



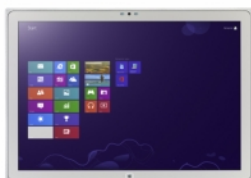
Panasonic consiglia Windows.



IMAGINATION BECOMES REALITY

PER FOTOGRAFI, ARCHITETTI, PROGETTISTI E PROFESSIONISTI CHE CERCANO UNA WORKSTATION PORTATILE CON RISOLUZIONE A 4K.

Il Toughpad 4K UT-MB5 è l'ideale per la visualizzazione di immagini, disegni tecnici e di applicazioni multimediali; con il sistema operativo Windows 8.1 Pro, una potente CPU Intel® Core™ i5 vPro™, una scheda grafica NVIDIA® GeForce®, 4 o 8 GB di RAM.



Piattaforma computer mobile	Processore Intel® Core™ i5-3437U vPro™ (1,9 GHz, Intel® Smart Cache da 3 MB, chipset Intel® 7 Series Express QM77)
Sistema operativo	Windows 8.1 Pro
RAM	SDRAM DDR3 da 4 GB (8 GB max.)
Chip grafico	Scheda grafica NVIDIA® GeForce® 745M (2 GB di VRAM dedicata)
Videocamera anteriore	HD: 1280 x 720 punti, 30 fps
Archiviazione	Unità a stato solido da 256 GB
LCD	Risoluzione ultra elevata, 4.000 (3840 x 2560 pixels), 230 ppi Display IPSx da 20", con rapporto d'aspetto 15:10
Touchscreen	Touchscreen capacitivo multi-touch a 10 dita + Electronic Touch Pen*
Bluetooth®	Versione 4.0 + EDR classe 1
WLAN	Intel® Centrino® Advanced-N 6235 802.11a/b/g/n
Audio	Riproduzione WAVE e MIDI, supporto Intel® High Definition Audio subsystem, array di microfoni (incorporati)
Interfaccia	USB 3.0: x1 Cuffie: x1 Connettore per replicatore porte: x1 (24 poli) Connettore LAN (100BASE-TX): x1 (tramite supporto*) HDMI (TypeA): x1 (tramite supporto*) USB 3.0 aggiuntiva: x3 (tramite supporto*)
Slot di espansione	Slot per schede di memoria SDXC: x1 (64 GB max.)
Alimentazione	Adattatore CA Ingresso: 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz; uscita: 15,6 V CC, 7,05 A Batteria Ioni di litio da 11,1 V, 3180 mAh, incorporata Autonomia di funzionamento 2 ore (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)
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)
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 2,35 kg
Electronic Touch Pen*	Precisione di posizionamento: 0,1 mm Sensore di pressione: Lineare a 11 bit (2048 incrementi) Pulsante per funzioni: x2 Interfaccia con tablet: tramite Bluetooth Tempo di ricarica della batteria: 2 ore Autonomia della batteria: 3,5 ore Dimensioni: 16,9 mm x 167 mm Peso: Circa 33 g
Opzioni	Letture di smart card
Accessori	Sacca per il trasporto: PCPE-INF4K01 Supporto desktop: UT-VEB5000WU Piastra adattatore di montaggio (per braccio VESA): UT-VEB5005WU Electronic Touch Pen: UT-VNP5000WU Adattatore CA: CF-AA5713AG Panno per pulizia LCD: CF-VNC001W (MOQ 10 pcs)
Standard test	Test di resistenza alle cadute per gravità: 76 cm (base)**, 30 cm (26 angoli)**

* Opzionale

** Testato negli stabilimenti Panasonic

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 operative, i tempi e le cifre citate rappresentano livelli ottimali o ideali e possono variare a seconda di circostanze individuali e locali.

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

Panasonic

www.toughbook.eu