



## TOUGH PAD 4K UT-MA6

### MODELLO AD ALTE PRESTAZIONI PER APPLICAZIONI COMPLESSE

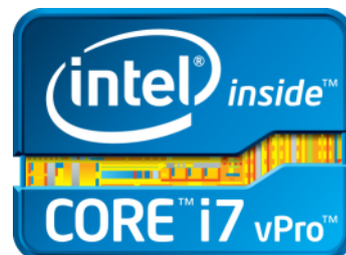
Il TOUGH PAD 4K UT-MA6 ad alte prestazioni con Windows 8.1 Pro è concepito appositamente per applicazioni complesse come la modellazione 3D e CAD. Perfetto per utilizzare CAD durante gli spostamenti, questo tablet rugged business portatile viene fornito con CPU Intel® Core™ vPro™, 16 GB di RAM, scheda grafica NVIDIA® Quadro® e l'esclusiva Penna elettronica\* Panasonic.

La Penna elettronica\* Panasonic è super-intuitiva e offre all'utente la sensazione di scrivere, disegnare a mano libera e prendere annotazioni con estrema naturalezza, come se stesse utilizzando un foglio di carta. 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 riflettere nei minimi dettagli qualsiasi attività di disegno o scrittura.

- Processore Intel® Core™ i7-3687U vPro™ 2,1 GHz
- Windows 8.1 Pro
- Scheda grafica NVIDIA® Quadro® K1000M
- Risoluzione ultra elevata 4K (3840 X 2560), 230 ppi e rapporto d'aspetto 15:10
- Display multi-touch IPSα da 20" con riconoscimento fino a 10 dieci dita
- Penna elettronica per touch screen di Panasonic\*, per scrivere con la massima naturalezza
- RAM da 16 GB, SSD da 256 GB
- Tablet business rugged da 2,54 kg e 12,5 mm di spessore
- Case in fibra di vetro per maggiore robustezza
- Porta USB 3.0, porta LAN, Mini DisplayPort™, slot per schede SDXC, connettore per cuffie e connettore per docking station integrati
- Lettore di Smart Card integrato nella dotazione standard
- Supporto\* con 1 porta LAN, 1 HDMI e 3 USB 3.0\*
- Bluetooth 4.0 e WiFi per la connettività wireless
- Fotocamera posteriore da 5 MP e fotocamera anteriore da 0,9 MP

\* Opzionale

**TOUGH PAD** **4K**

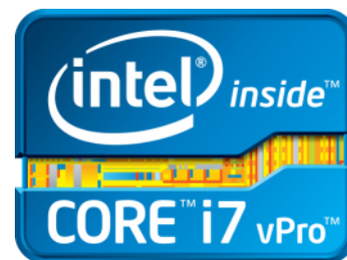


Panasonic consiglia Windows.

## LA FANTASIA DIVENTA REALTÀ

### PER TECNICI, PROGETTISTI, ARCHITETTI E CREATORI DI CONTENUTI

Il TOUGHPAD 4K UT-MA6 è un tablet portatile business rugged che apre nuovi orizzonti sia nella visione digitale, con una risoluzione 4K ultra elevata, sia nel lavoro in team, grazie alle capacità touchscreen e a un'esclusiva Penna elettronica\* Panasonic per la massima accuratezza. Questo potente modello ad alte prestazioni include un SO Windows 8.1 Pro, una CPU Intel® Core™ i7 vPro™, una scheda grafica NVIDIA® Quadro® e 16 GB di RAM.



|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Piattaforma computer mobile    | Processore Intel® Core™ i7-3687U vPro™<br>(2,1 GHz, Intel® Smart Cache da 4 MB, chipset Mobile Intel® QM77 Express)   |  |
| Sistema operativo              | Windows 8.1 Pro<br>Opzione di downgrade a Windows 7 Professional  |  |
| RAM                            | SDRAM DDR3L da 16 GB  |  |
| Chip grafico                   | Scheda grafica NVIDIA® Quadro® K1000M (2 GB di VRAM dedicata)   |  |
| Fotocamera                     | Anteriore:  | 0,9 MP (1280 x 720 pixel)  |
|                                | Posteriore:   | 5 MP (2592 x 1944 pixel)   |
| Archiviazione                  | Unità a stato solido da 256 GB  |  |
| LCD                            | Risoluzione 4K ultra elevata (3840 x 2560 pixel), 230 ppi<br>Display IPS® da 20" con rapporto d'aspetto 15:10   |  |
| Touchscreen                    | Touchscreen capacitivo multi-touch a 10 dita + penna elettronica*   |  |
| Bluetooth®                     | Versione 4.0 + classe 1   |  |
| WLAN                           | Intel® Centrino® Advanced-N 6235, conforme a 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   |
|                                | Mini DisplayPort™   | x1   |
|                                | Connettore cuffie   | x1   |
|                                | Connettore per replicatore porte  | x1 (24 poli)   |
|                                | Connettore LAN (1000BASE-T)   | x1 (disponibile anche tramite supporto*/100BASE-TX)                |
|                                | HDMI  | 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, 4770 mAh, incorporata                     |
|                                | Autonomia della batteria  | 2,5 ore (MobileMark™ 2007, 60 cd/m²)                               |
| 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 2,54 kg   |  |
| Penna elettronica*             | 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 carica della batteria  | 2 ore  |
|                                | Autonomia della batteria  | 3,5 ore  |
|                                | Dimensioni  | 16,9 mm x 167 mm   |
|                                | Peso:   | Circa 33 g   |
| Accessori                      | Sacca per il trasporto:   | PCPE-INF4K01   |
|                                | Supporto desktop:   | UT-VEB5000WU   |
|                                | Piastra adattatore di montaggio (per braccio VESA):   | UT-VEB5005WU   |
|                                | Penna elettronica:  | UT-VNP5000WU   |
|                                | Adattatore CA:  | CF-AA5713AE/G/T**  |
|                                | Panno per pulizia LCD:  | CF-VNC001W (MOQ 10 pz.)  |
| Standard test                  | Test di resistenza alle cadute per gravità:   | 76 cm (base)***, 30 cm (26 angoli)***                              |

\* Opzionale

\*\*Numero parte dell'adattatore CA: Suffisso E per il Regno Unito, T per l'Italia e G per il resto dell'Europa

\*\*\* 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 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 (PSC EU), Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden (Germania).

# Panasonic

www.toughbook.eu