

Tokyo 3200

RUGGED
by Design!

Mobile Tablet

Il Tokyo 3200 Mobile Table è più affidabile di un laptop e offre un display più ampio di un palmare. Ideale per l'elaborazione mobile, il Tokyo 3200 è intuitivo e subito integrabile con altri sistemi.

Il Tokyo 3200 integra un luminoso display a sfioramento da 10,4" e un efficiente processore AMD Geode™, in un design sottile, leggero e robusto. Ideale per l'accesso a reti e informazioni, il Tokyo 3200 supporta numerosi sistemi operativi, LAN e WAN wireless nonché i protocolli di elaborazione client/server Citrix ICA e Microsoft RDP. Opzionalmente dotabile di lettore di banda magnetica, lettore di codici a barre e fotocamera, questo tablet consente di acquisire le informazioni senza interruzioni, per una trasmissione istantanea dei dati. Il sensibile schermo a sfioramento, le tastiere su schermo e una serie di opzioni di montaggio VESA per veicoli o bracci mobili, pareti o carri mobili rendono questo tablet adattabile praticamente a qualsiasi ambiente.

Tokyo 3200 – per una forza lavoro realmente mobile.



Ecco alcune delle principali caratteristiche del mobile tablet:

- Leggero e robusto, resiste a cadute da 1,2 metri
- Senza ventola, senza parti mobili, memoria Flash
- Supporta Windows CE, Windows XP Embedded and Tablet PC Edition
- Opzioni: lettore di banda magnetica, lettore di codici a barre, fotocamera
- Espansione batteria sostituibile a caldo opzionale
- Alloggiamento conforme VESA per le opzioni di montaggio
- Caricabatterie per scrivania opzionale con porte USB, VGA e Ethernet
- Opzione display visualizzabile in esterni
- Amministrazione remota del dispositivo completa e intuitiva grazie al software basato su server RTA Device Manager

Vedere il retro per le specifiche tecniche



BELGRAVIUM

LEADERS IN REAL-TIME TECHNOLOGY

Tokyo 3200

Mobile Tablet

Specifiche tecniche

Caratteristiche Dimensioni (A x L x P): 210mm x 261mm x 18mm Peso senza accessori: 0,93 kg Protezioni in gomma con cinghia da polso opzionale, per una protezione durante l'uso	Interfaccia fisica Tasti di input e controllo: sette (7) tasti anteriori; sei (6) programmabili; uno (1) interruttore (sul lato sinistro); interruttore di controllo della batteria interna
Specifiche ambientali Temperatura di funzionamento: 0° – 40°C Umidità relativa: 0% – 90% non condensata	Alimentazione Adattatore CA/CC: Input 100 – 240 V CA, 1,2 A Output 12 V CC, 3,5 A Cavi di alimentazione: Nord America, EU, UK Batterie: interna (14 W, 2000 mAh) Opzionale: Esterna (28 W, 3900 mAh, 230 g) Caricabatterie per scrivania: caricabatterie opzionale in alluminio
Hardware Processore: AMD Geode LX 800 Memoria (Flash): 64 MB – 8 GB Memoria (RAM): 256 MB, 512 MB o 1 GB Storage: modulo Flash interno; HDD da 40 GB; SSD da 32 GB Telaio: lega magnesio-alluminio Penna: sì, con punta non elettronica	Comunicazioni radio Conformità alle normative: FCC Classe B, CE, UL, RoHS
Display / Sistemi operativi Display: LCD TFT da 10,4" (diagonale) con Resistive Touch; opzione per la visualizzazione in esterni Risoluzione display: 1024 x 768 (SVGA) Sistemi operativi: Windows CE; Windows XP Embedded; Windows XP Tablet PC Edition	Conessioni esterne Interfaccia di rete: PCMCIA; USB; 802.11 integrata; Bluetooth Porte di I/O: jack 12 V CC; ingresso microfono; jack cuffie; (2) USB 2.0; VGA Alloggiamento per scrivania: Opzionale: pass-through per alimentazione, Ethernet, USB per tastiera e mouse; porta VGA opzionale

Lettore di banda magnetica



Campus Road, Listerhills Science Park,
Bradford, West Yorkshire BD7 1HR. UK.

Tel: +44 (0) 1274 741 860

Fax: +44 (0) 1274 741 862

Email: sales@belgravium.com

www.belgravium.com



BELGRAVIUM
LEADERS IN REAL-TIME TECHNOLOGY