

M3 Mobile

Sottile e robusto



handheld

www.handhelditalia.com

M3 Mobile

Sottile e robusto

M3 Mobile è un computer portatile ultrasottile e robusto, che dispone di numerose opzioni avanzate d'integrazione, inclusi uno Scanner di codici a barre, Fotocamera e GSM/EDGE. Grazie al design robusto dell'M3 Mobile, ed all'adeguamento al requisito di sigillatura IP64, è garantita una totale protezione dalla polvere, l'umidità e le temperature estreme, dal gelo di -20 °C fino ai roventi 50 °C. M3 Mobile può sopportare cadute da 1,5 m sul cemento, in diversi intervalli di temperatura, con una totale riduzione di costi per le attrezzature e la manutenzione.

Questo computer flessibile e leggero dispone di opzioni d'acquisizione dati avanzate. Grazie ai moduli EDGE e GSM, M3 Mobile offre la comunicazione voce e dati flessibile. M3 Mobile ha anche un Bluetooth integrato ed un modulo wireless 802.11b/g, che facilita lo scambio e la sincronizzazione di dati con altri dispositivi.

Su M3 eTicket è installato il sistema operativo Windows Mobile 6.1, con il potente processore Intel XScale PXA-270 – 520 MHz, SDRAM da 128 MB e una capacità Flash da 128 MB, espandibile fino a 512 MB.

Uno scanner laser d'alta qualità integrato può leggere senza problemi tutti i comuni codici a barre. Il display a colori è touch screen, e la tastiera ergonomica è facile da usare in ambienti difficili, anche solo con una mano. Per potenziare la mobilità, M3 Mobile offre una batteria stilo sostituibile a caldo. Per M3 Mobile è disponibile anche un supporto da tavolo e una batteria extra, e potrete anche comunicare attraverso la porta USB.

M3 Mobile è il dispositivo portatile ideale per le aziende che operano in settori quali la logistica, la distribuzione ed il trasporto. È adatto anche per attività come la raccolta di dati metrici, l'identificazione dei veicoli e dei parcheggi illegali, e per la gestione del traffico.

www.ruggedm3.com

Dimensioni	79 mm x 160 mm x 24 mm
Peso	268 g
Ambiente	
<i>Condizioni di Funzionamento & conservazione:</i>	-20 °C a 50 °C
<i>Resistenza alle cadute:</i>	26, 26 cadute da 1.5 m su cemento
<i>Protezione da sabbia & polvere:</i>	IP64
<i>Protezione da liquidi:</i>	IP64
<i>Umidità:</i>	5-95 % senza condensazione
Processore/memoria	Intel® Xscale PXA-270 CPU: 520 MHz, 128 MB SDRAM
Disco	Scheda Flash integrata: 128-512 MB
Sistema Operativo	Microsoft Windows Mobile 6.1
Schermo	Touch screen 3,5" a colori 320 x 240 pixel (1/4 VGA) 65K, Front light
Tastiera	Tastiera numerica completa, tasti per la navigazione e per le funzioni Tastiera alfabetica sullo schermo
Batteria	Batteria ricaricabile agli Ioni di Litio, 2200 mAh, durata funzionamento 8 ore.
Conessioni	1x slot mini SD USB Host/Client/Porta seriale 1 x IrDA 1 x porta cuffie e altoparlanti 1x porta alimentazione
Comunicazione	Bluetooth Integrato, WLAN 802.11b/g Integrato, EDGE/GSM Integrati, Altoparlanti e microfono integrati, funziona come telefono
Scanner Codici a barre	1D Tipo Laser o Opzione immagine
Fotocamera	2.0 Mega Pixels (LED Flash)
GPS	Ricevitore integrato GPS opzionale
Supporti	Supporto da tavolo Carica del Palmare e della batteria aggiuntiva, USB Host/Client
Supporto per automobili Opzioni	Caricatore 9-30 V Opzionale: Modulo GPS • Custodia per il trasporto • Quad Dock, Supporto 4 unità Ethernet

HHCS Handheld Italia Srl è un distributore italiano di palmari e computer portatili corazzati, per offrire soluzioni in diversi ambiti, come ad esempio le attività forestali, gli studi di misurazione della superficie terrestre, attività edili, assistenza & manutenzione, missioni militari, trasporti e logistica.

La missione dell'azienda, in collaborazione con i suoi partner, è di offrire soluzioni complete per dispositivi portatili, mirate a tutte le attività del mercato italiano. HHCS Handheld Italia Srl è una consociata di Handheld Group AB, uno dei fornitori leader a livello mondiale di soluzioni per computer rinforzati e corazzati.

handheld

Handheld Italia Srl • Via dell'Architettura 8
00144 Roma • ITALIA
Tel +39 0681178951/2 • Fax +39 0681178950
info@handhelditalia.com
www.handhelditalia.com