

JLT Mobile Computers amplia la sua gamma di tablet da 10 pollici, con una nuova versione ad alte prestazioni ed una tastiera integrata.

Specializzata nell'identificare la migliore soluzione possibile per ogni specifica destinazione d'uso, JLT Mobile Computers aggiunge due nuovi modelli alla sua attuale gamma di tablet rugged, aumentando così le possibilità di scelta dei propri clienti.

Växjö, Svezia, 31 Ottobre, 2018 * * * La [JLT Mobile Computers](#), produttore leader di terminali veicolari per ambienti di lavoro esigenti, annuncia l'ampliamento della sua attuale gamma di tablet con l'aggiunta di due nuovi prodotti, al fine di consentire ai propri clienti di migliorare la loro produttività. La nuova versione del Tablet rugged [MT2010™](#) già in commercio fornisce una maggior potenza di elaborazione alle applicazioni software più esigenti. Il nuovo Tablet [MT2010K™](#) invece, va ad implementare l'attuale fattore di forma della precedente versione MT2010 con l'aggiunta di una tastiera integrata per consentire un facile inserimento dei dati.

La nuova versione ad alte prestazioni dell'MT2010 è dotata di sistema operativo Win 10 e utilizza una CPU Intel® Core™ i5-7200U "Kaby Lake" adatta a fornire massima potenza di elaborazione alle applicazioni di fascia alta, consentendo comunque una piena funzionalità del dispositivo durante il suo utilizzo in ambito lavorativo. Il processore Intel® Core™ i5, è affiancato inoltre da una scheda video ad alta definizione Intel HD Graphics, e da un display multi-touch capacitivo da 1920 x 1200 pixel, che consente un utilizzo efficace in tutte le condizioni di illuminazione, inclusa l'esposizione dello stesso alla luce solare diretta.



Immagine disponibile: info@prismapr.com

Sebbene abbia un peso complessivo di solo 1.25 kg, il Tablet MT2010 è progettato appositamente per operare in maniera affidabile anche nelle condizioni più estreme. La nuova fotocamera posteriore da 8 megapixel con messa a fuoco automatica affianca la webcam frontale in full HD; inoltre, per il Tablet è disponibile tra gli accessori opzionali una batteria supplementare ad alta capacità, adatta ai turni di lavoro estesi.

La nuova versione MT2010K invece, ha le stesse pratiche dimensioni del modello standard MT2010 di 27.2 cm x 19.8 cm ma, in più, include una tastiera QWERTY integrata,

resistente all'acqua e conforme alle specifiche ISO/IEC 9995-3, che consente un rapido inserimento dei dati sul campo. La tastiera retroilluminata inoltre comprende anche dieci tasti funzione programmabili, situati sia sul lato sinistro che sul lato destro del display multi-touch capacitivo da 8".

Il tablet con tastiera MT2010K ha diverse interfacce, quali USB 3.0, micro-HDMI, LAN e adattatore con seriale RS232, una fotocamera posteriore con messa a fuoco automatica da 5 MP, Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth e banda larga mobile opzionale. Come già detto in precedenza, è disponibile tra gli accessori anche la batteria estesa che permette un'autonomia fino a 12 ore.

Come tutti i prodotti del marchio JLT, anche l'MT2010K e la versione ad alto rendimento del modello l'MT2010, sfidano gli ambienti lavorativi più rigidi. Hanno entrambi grado di protezione IP65 (per resistenza a polvere e acqua), possono essere utilizzati in ambienti che richiedono diverse gamma di temperature e possiedono vari strumenti di acquisizione di dati, tra i quali il lettore di codice a barre 1D/2D opzionale, e il lettore HF RFID.

"JLT basa il proprio successo nel fornire il miglior hardware in assoluto, oltre che a fornire supporto e servizi eccezionali", afferma Per Holmberg, amministratore delegato di JLT Mobile Computers. "Con l'introduzione della nuova gamma relativa ai Tablet, che va ad aggiungersi al portfolio già esistente di terminali veicolari ed accessori, i nostri clienti hanno ora la possibilità di avere un solo punto di riferimento, e accesso a supporto e servizi, per proporre una serie completa di dispositivi rugged, cosa che permette loro di aumentare la propria produttività e di ridurre i costi."

I nuovi device, già disponibili sul mercato, sono corredati da un'ampia gamma di accessori, desktop e per utilizzo veicolare, batterie supplementari ad alta capacità, carica batterie, hand strap e tracolle.

Contatta ora JLT Mobile Computers per ulteriori informazioni sui nuovi tablet MT2010, o visita il sito www.jltmobile.com per saperne di più su JLT, i suoi prodotti, i tutti servizi e le sue soluzioni.

Richieste Informazioni:

JLT Mobile Computers (EMEA)
Per Holmberg, CEO
Tel.: +46-470-53 00 53
per.holmberg@jltmobile.com
www.jltmobile.com

JLT Mobile Computers (USA)
Eric Miller, CEO JLT US
Tel.: +1 480-705-4200 x215
eric.miller@jltmobile.com
www.jltmobile.com

Contatto Stampa:

PRismaPR
Monika Cunnington
Tel.: +44-20-8133 6148
monika@prismaPR.com
www.prismaPR.com

Su JLT Mobile Computers

JLT Mobile Computers è produttore leader di terminali veicolari rugged destinati ad ambienti di lavoro esigenti. Questi terminali veicolari sono sviluppati e prodotti in Svezia per utilizzo professionale, e sono caratterizzati da alta affidabilità anche negli ambienti di lavoro più

esigenti, ovvero tutti quegli ambienti che presentano umidità, polvere, vibrazioni, campi elettromagnetici o temperature estreme – affidabilità necessaria per l'utilizzo in settori quali il trasporto, immagazzinamento/logistica, forestale, minerario, automazione, militare e di soccorso veicoli. JLT opera a livello mondiale, con uffici in Svezia e negli Stati Uniti, ed è integrata da una rete di partner commerciali che forniscono soluzioni complete e supporto locale. JLT, dalla data della sua fondazione, ha consegnato oltre 100.000 terminali: il fatturato della società nel 2017 è stato di 113 milioni di corone svedesi. La sede a Växjö, in Svezia, ospita i reparti di sviluppo, servizio e amministrazione. L'azienda è stata fondata nel 1994, e dal 2002 è quotata in borsa al NASDAQ First North con il simbolo di JLT; Mangold Fondkommission AB (Tel: +46 8 503 01 550) è il Consulente Certificato. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.jltmobile.com. È inoltre possibile seguire e comunicare con JLT tramite [LinkedIn](#) e [Twitter](#).