



PLUS 7 II PRO

MOBILE COMPUTER





Resistenza superlativa

PLUS 7 II PRO è costruito per resistere ad ambienti polverosi e agli inevitabili urti e cadute, offre un grado di protezione IP65 ed è stato sottoposto a test di caduta fino a 1,8 m, per garantire una lunga durata in ambienti difficili.

I tasti per sbloccare le applicazioni

Il PLUS 7 Il PRO consente l'adattamento a molte applicazioni diverse per le quali è ancora preferibile una tastiera fisica. Favorisce la massima flessibilità dando la possibilità di scegliere tastiere a 29, 38 e 47 tasti (esclusi i tasti laterali per la lettura). Le tre configurazioni sono retroilluminate per consentire un'elevata visibilità negli ambienti di lavoro con luce scarsa.

Scansione di codici a barre Megapixel - Duo Near & Far•

Il PLUS 7 II PRO è disponibile con la tecnologia avanzata di scansione Duo Near & Far. Il PLUS 7 II PRO combina due motori di scansione 2D che lavorano fianco a fianco per selezionare e decodificare i codici a barre sia da vicino che da lontano. Il PLUS 7 II PRO usa due motori di scansione separati, e può passare da uno all'altro senza problemi in base alla distanza del codice a barre, quindi





PLUS 7 II PRO

MOBILE COMPUTER



la scansione è più rapida e la produttività aumenta.

*disponibile anche come modello per sola gamma standard

Robusto computer portatile con touchscreen

Lo schermo HD da 4" ha un'elevata trasparenza e una bassa riflettività per offrire immagini cristalline anche alla luce del sole. Il touchscreen risponde quando si indossano i guanti e mantiene la sensibilità anche quando è bagnato. Per una maggiore protezione, il Gorilla Glass 3 rende il PLUS 7 Il PRO più robusto e più resistente ai danni: il compagno di lavoro ideale negli ambienti difficili.

Affidabile per tutto il giorno con la batteria sostituibile a caldo

II PLUS 7 II PRO supporta la ricarica rapida con la sua batteria sostituibile a caldo da 5100 mAh. Grazie a questa funzionalità è possibile conservare il programma in esecuzione e il wifi collegato anche quando si estrae completamente la batteria per sostituirla con una nuova. Per limitare il numero di prese elettriche richieste per caricare i dispositivi, è possibile collegare alla base con singolo slot fino a 3 basi aggiuntive, per un totale di 4 basi.

Android Enterprise Recommended

Il PLUS 7 II PRO ha ricevuto il marchio di qualità AER di Google per il suo avanzamento a livello di prestazioni e aggiornamenti di sicurezza del sistema operativo e delle funzionalità di base. Questa etichetta, unita al software per la gestione dei dispositivi mobili, consente ai clienti di mantenere visibilità e controllo sui loro dispositivi, in sicurezza, indipendentemente dalla posizione.

Settori suggeriti













PLUS 7 II PRO - Specifiche

Capacità di decodifica

2D	Tutte le principali simbologie 2D
Sensore immagine	1280x800 CMOS
Puntatore	Diodo laser
Illuminazione	LED bianco (625±10nm)
Velocità di scansione	Modalità Trigger, Modalità Sense
Velocità di scansione	60 fotogrammi al secondo
Profondità di campo EAN 13 (13 mil)	SR: 40-480 mm; Duo Near & Far: 20-180 cm
Profondità di campo Code 39 (5 mil)	SR: 80-350 mm
Profondità di campo Code 39 (10 mil)	SR: 50-575 mm; Duo Near & Far: 20-140 cm
Profondità di campo Code 39 (55mil)	Duo Near & Far: 40-430 cm
Profondità di campo Code 39 (100mil)	Duo Near & Far: 50-600 cm
Profondità di campo Code 128 (3 mil)	SR: 100-180 mm
Profondità di campo Code 128 (10 mil)	SR: 60-480 mm
Codice profondità di campo 128 (15 mil)	Duo Near & Far: 75-2600 mm
Codice profondità di campo 128 (100 mil)	Duo Near & Far: 440-9800 mm
Profondità di campo PDF417 (10 mil)	SR: 60-320 mm
Profondità di campo Data Matrix (10 mil)	Duo Near & Far: 105-310 mm
Profondità di campo Data Matrix (15 mil)	SR: 55-355 mm
Profondità di campo Data Matrix (55 mil)	Duo Near & Far: 190-3900 mm
Profondità di campo QR (10 mil)	Duo Near & Far: 110-250 mm
Profondità di campo QR (15 mil)	SR: 50-400 mm
Profondità di campo QR (55 mil)	Duo Near & Far: 195-3700 mm
Prestazioni di lettura	
Sistema operativo	Android 13 - GMS, Android Enterprise Recommended (AER)
Processore	Processore Octa-Core da 2 GHz
Memoria RAM	4 GB
Memoria Flash	64 GB
Espansione di memoria (Max.)	Scheda Micro SD/TF (max 128 GB)
Caratteristiche fisiche	
Tipo di batteria	3,8 V, 5100 mAh, rimovibile
Tasti	Due tasti di lettura (sinistro/destro), tre tasti di navigazione a sfioramento
Fotocamera	13 Megapixel, PDAF, con LED flash
Dimensioni (mm)	200 (A) x 70 (L) x 29 (P) mm (impugnatura a pistola 58 mm)
Display	4.0" WVGA I Schermo PS con Gorilla Glass, risoluzione 480x800, supporta gli input tattili con i guanti
Slot di espansione	Scheda MicroSD (max 128 GB)
Durata prevista della batteria	Lettura: > 15 ore di funzionamento continuo; standby: 500 ore



Interfacce	Ricarica rapida (QC) 3.0, porta di tipo C, 9 V / 2 A
Tastiera	29, 38 o 47 tasti fisici; funzione di retroilluminazione bianca
Notifiche	Vibrazione, altoparlante e LED multicolore
Ingresso alimentazione	AC 100~240 V, 50~60 Hz
Uscita di alimentazione	Tipo C 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A
Sensori	Accelerometro, sensore a effetto Hall
SIM (solo configurazioni 4G)	Nano + Nano o Nano + TF
Peso	360 g (batteria inclusa)
Wireless	
Radio WWAN (solo configurazioni 4G)	2G: GSM: 850/900/1800/1900MHz; 3G: WCDMA: B1/B2/B5/B7/B8/ B20/B28a&b, CDMA lx/EVDO: BCO; 4G:
. was iii (oolo ooliiigalazioiii 10)	FDD-LTE: B1/B2/B3/B5/B7/B8/B20/B28a&b, TDD-LTE: B38/B39/B40/B41 (100M)
Radio WLAN	802.11 a/b/g/n/ac, compatibile con 11 d/h/i/k/r/v/w, supporta doppia frequenza 2.4 G e 5 G; roaming: Super Fast
	Roaming
Radio WPAN	Modalità doppia, Bluetooth 5.0 + LE (retrocompatibile)
RFID (non supportato con la configurazione	NFC: 13.56 MHz IS014443A/B, MI FARE, Felica, NFC Forum Tags
con impugnatura a pistola)	
GPS (solo configurazioni 4G)	Beidou, Galileo, GLONASS, GPS (AGPS)
Caratteristiche Ambientali	
Temperatura di esercizio	Da -20 ℃ a 55 ℃
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 70 °C
Umidità	Da 5% a 95% (senza condensa)
Scarica elettrostatica (ESD)	±8 KV (Scarica elettrostatica diretta); ±15 KV (Scarica elettrostatica in aria)
Caduta	1,8 m
Classificazione IP	IP65
Accessori	
Inclusi	Fascia da palmo, cavo USB, batteria e adattatore multipresa (supporta la ricarica rapida)
Opzionale	Base singola, impugnatura a pistola, caricabatteria a 4 slot, pellicola di protezione dello schermo
Software	
MDM (certificato)	SOTI, Airwatch ~ E2K MDM
Emulazione di terminale (compatibile)	StayLinked, Ivanti Velocity
Certificazioni	
Hardware	CE-RED, FCC, BIS, RoHS2.0, REACH, AER, SOTI, UN38.3, IEC62471; sicurezza dei dispositivi laser: IEC60825

