

Terminale Portatile Android PLUS 22000 IV

Massima connettività e servizi Google integrati



Lettura barcode con ottica megapixel

Dotato dell'ottica di lettura megapixel di Newland per codici a barre 2D, Plus 22.000 IV offre eccellenti prestazioni di scansione. La sua risoluzione superiore permette di leggere anche codici a barre di dimensioni ridotte da una distanza maggiore. E con la tecnologia Acuscan è ancora più facile leggere con la massima precisione, anche quando i codici sono uno vicino all'altro.

Sistema operativo Android 11 GMS.

Il sistema operativo Android di Plus 22.000 IV permette un'infinità di possibili impieghi. Offre la protezione dei dati e gli strumenti di gestione necessari per il totale controllo delle operazioni e una tranquillità assoluta.

Touch screen versatile e tastiera

Plus 22.000 IV Mobile Computer unisce un touchscreen di buone dimensioni a una tastiera fisica. È un terminale portatile adatto a molte applicazioni, utilizzabile con i guanti e per inserire quantità in modo rapido e semplice.

Batteria di maggiore durata

Plus 22.000 IV ha una batteria con autonomia fino a 10 ore e pertanto lavora per un intero turno in condizioni di normale operatività. Devi farne un uso intensivo? Grazie all'intercambiabilità e alla base di ricarica con slot per batteria di riserva, gli operatori possono sostituire la batteria esaurita e continuare a utilizzarlo.

GMS

Plus 22000 IV dispone dei service Google (GMS - Google Mobile Services), come Gmail, Google Maps e Google Play Store.

Ottica di lettura angolata e massimo comfort

L'ottica megapixel di Plus 22.000 IV è angolata. L'operatore continua pertanto a vedere lo schermo e la tastiera, anche quando legge codici al di sopra della spalla.

Ambiti applicativi

Logistica • Servizi di corriere espresso • Gestione magazzino • Catene di vendita al dettaglio • Tracciabilità alimentare • Assistenza sanitaria • Gestione distributori • Produzione • Lettura contatori elettrici • Inventario.

Accessori opzionali.

Impugnatura a pistola, base di ricarica e comunicazione, carica batterie multiplo, custodia.



Pluriservice Spa

Via F. Santi, 22 - Z.Ind. Bassette 48123 Ravenna (RA)
Tel. 0544 456669 - Fax 0544 688954
Capitale sociale i.v.: 1.000.000,00 €
commerciale@pluriservice.it

Upgrade garantito fino a 3 versioni successive di Android, inclusa quella di rilascio.

Patch di sicurezza rilasciate ogni 90 giorni su tutte le versioni di Android.

Pluriservice.it

Sensore immagine	1280 x 960 CMOS
Sistema operativo	Android 11 - GMS
Processore	2.0 GHz quad-core
Memoria RAM	3GB
Memoria Flash	32GB
Espansione di memoria (Max.)	Scheda Micro SD (max 128 GB)
Illuminazione	LED bianco (625+/-10nm)
Puntatore	Diodo laser
Prestazioni di lettura	
Profondità di campo EAN 13 (13 mil)	45- 380 mm
Profondità di campo Code 39 (5 mil)	75- 180 mm
Profondità di campo PDF417 (6,67 mil)	70- 170 mm
Profondità di campo Data Matrix (10 mil)	50- 180 mm
Profondità di campo OR (15 mil)	40- 220 mm
Contrasto di stampa minimo	25%
Angolo di scansione Roll	360°
Campo di visuale orizzontale	49,5°
Campo di visuale verticale	37°
Modalità di scansione	Modalità Trigger, Modalità Sense
Velocità di scansione	60 fotogrammi al secondo
Capacità di decodifica	
1D	Tutte le principali simbologie 1D
2D	Tutte le principali simbologie 2D, comprese OR Code, Data Matrix, Aztec, Micro PDF, Micro OR, PDF417.
Dimensioni (mm)	166 (L) x 73 (P) x 26 (H) mm
Peso	330 g (batteria inclusa)
Display	4" WVGA (800x480)
Touchscreen	Touchscreen capacitivo
Tastiera	30 tasti (tasti laterali inclusi) con retroilluminazione
Interfacce	Micro USB 2.0, ricarica della batteria tramite USB supportata
Caratteristiche fisiche	
Tipo di batteria	3,7 V, 3800 mAh, rimovibile
Durata prevista della batteria	10 ore
Tempo di ricarica previsto	4,5-5 ore (caricamento tramite adattatore CA)
Notifiche	Vibrazione, altoparlante e LED multicolori
Ingresso alimentazione	AC110 ~ 240 V, 50~60 Hz
Uscita di alimentazione	DC5V, 2.0A
Slot di espansione	Scheda Micro SD (max 128 GB)
Fotocamera	8 megapixel, messa a fuoco automatica, con torcia a LED

Caratteristiche Ambientali	Temperatura di esercizio	Da -20 °C a 50 °C (da -4 °F a 122 °F)
	Temperatura di stoccaggio	Da -30 °C a 70 °C (da -22 °F a 158 °F)
	Umidità	Da 5% a 95% (senza condensa)
	Scarica elettrostatica (ESD)	+/- 15 kV (scarica elettrostatica in aria), 8 kV (scarica elettrostatica diretta)
	Caduta	1,2m
	Classificazione IP	IP65
Wireless	RadioWWAN	TD-LTE (B38, B39, B40, B41) FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 aGb)
	RadioWLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n, 2.4 GHz e 5 GHz
	RadioWPAN	Bluetooth 5.0 LE, retrocompatibile
	RFID	13.65MHz RFID ISO14443AIB, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
Accessori	GPS	GPS (AGPS). GLONASS
		Base di ricarica, batteria, adattatore CA, cavo USB, cinghia da polso, impugnatura a pistola, caricatore a 4 slot
	MDM (certificato)	Ndevor, SOTI, Airwatch
Software	Emulazione di terminale (compatibile)	Staylinked, Ivanti Velocity
	Tools per la configurazione	Ndevor
Certificazioni	Hardware	FCCID, RoHS, IEC62471, EN60950

Le specifiche tecniche possono subire delle modifiche senza alcuna notifica.