



Terminale portatile **Plus 96**



Supporta Wi-Fi 7, 2x2 MU-MIMO e Bluetooth 6.0 per il trasferimento rapido dei dati e interruzioni di connettività ridotte al minimo



LED sui lati per una chiara indicazione di stato

Tasti più grandi e tattili con spaziatura più ampia per un input adatto ai guanti

Dimensione tasti:

Fn dimensione tasti **+21%**
Dimensione tasti numerici **+4%**

Spaziatura tasti:

Spaziatura verticale **+13%**
Spaziatura orizzontale **+32%**



La protezione paraurti in TPU protegge il lettore e il display E-link

E-link visualizza informazioni essenziali, consentendo di identificare facilmente i dispositivi mobili e la gestione delle risorse



Design più alto migliora la presa e aumenta la resistenza agli urti

L'impugnatura ergonomica si adatta tra pollice e indice per una presa stabile e antiscivolo e un controllo facile da toccare



38/41/47/53 Opzioni tastiera

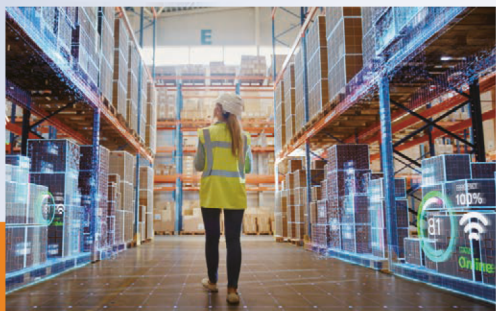
Opzioni versatili della tastiera disponibili per varie applicazioni, garantendo al contempo comportamenti utente coerenti



Pistola intuitiva design dell'impugnatura che migliora la precisione direzionale e il comfort

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



Potenziamento delle applicazioni wireless di nuova generazione

Alimentato dal processore Q-6690 di Qualcomm, il Plus 96 con Wi-Fi 7 offre roaming senza interruzioni e dati ultraveloci trasferimento e riduzione al minimo delle interruzioni della connettività tra grandi magazzini. Il supporto Bluetooth 6.0 collega gli scanner, dispositivi indossabili e sensori in un ecosistema IoT unificato, razionalizzare i flussi di lavoro e aumentare la produttività.

Tastiere più grandi e precise per una maggiore efficienza pratica

La tastiera di Plus 96 ingrandita e dal design ergonomico migliora la precisione e il comfort. Grazie ai tasti più grandi e alla spaziatura più ampia, gli utenti riscontrano meno errori di pressione e un input più fluido — anche indossando i guanti. Un feedback tattile migliorato garantisce un inserimento dati più rapido e intuitivo, rendendo ogni attività semplice ed efficiente..



Gestione avanzata delle risorse e identità utente

Gli operatori dei dispositivi mobili si spostano spesso attraverso zone diverse, rendendo la tracciabilità una sfida. Un display E-Ink sul retro può fornire informazioni chiare ed essenziali consumando energia minima, rendendolo perfetto per la gestione delle risorse e l'identificazione personale nei dispositivi mobili.

Accelerare l'immissione e la digitalizzazione dei dati con Pic 'n Fill OCR

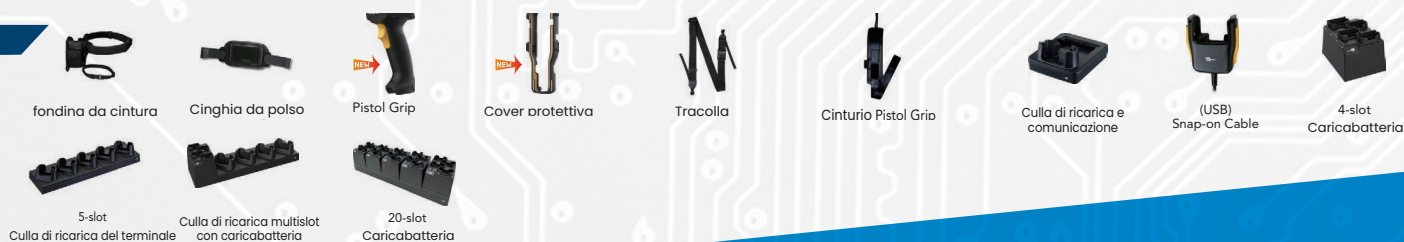
Questa piattaforma pronta per il futuro supporta lo sviluppo di software avanzato e di intelligenza artificiale edge. Pic 'n Fill™ OCR di CipherLab utilizza la tecnologia Edge AI per acquisire rapidamente immagini di testo e convertirle in dati leggibili dalla macchina, compilando automaticamente i moduli nel backend e migliorando la velocità e l'efficienza della digitalizzazione.



Performance	Operating System	Android 15 (GMS and AER certified) ,Upgradable to Android 18* ¹
	CPU	Qualcomm Q-6690 Octa-core, up to 2.9GHz, Edge AI enabled
	Memory	128GB FLASH / 8GB RAM
	Expansion	Micro SD Slot With SDHC (up to 32 GB) and SDXC (up to 2TB) Support
	Operating Power	Standard Rechargeable Li-Ion: 3.635V, 7000mAh (25.45 Wh); Hot swap battery backup with temporary session persistence
	Working Hours ²	Standard: Min. 14 working hours
	Alert	LED indicators for RF, charging status, scanning status 2 rectangle LED at sides / Haptic feedback vibration / Speaker with smart amplifier driver
	Interface Supported	USB 3.1 Gen 1 Type-C / USB 2.0 with OTG
Wireless Communication	WLAN security	WEP, WPA (PSK, TKIP), WPA2 (AES, PSK), WPA-1X (TKIP, EAP-TLS, PEAP), WPA2-1X (AES, EAP-TLS, PEAP) ,802.1x (EAP-TLS, PEAP) AES-CCMP, WPI-SMS4, WPS2.0, WAPI, EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC and LEAP, EAP-PWD
	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be/d/h/i/r/k/v/w ; Wi-Fi 7 (802.11be) , IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO
	Additional WLAN Features	802.11r (fast roaming), 802.11 v/k (Voice-Enterprise) ,dual-band simultaneous(DBS),high-band simultaneous(HBS), tri-band 2.4GHz/5GHz/6GHz Multi-Link Operation (MLO) and eMLSR 320 MHz
	WPAN	Bluetooth® Class II, V6.0 dual mode, V2.1 with Enhanced Data Rate (EDR);BLE long range
Data Capture	Barcode Scanning	Standard: 2D Imager/ Extended-Range 2D imager
	Camera	Rear: 16 megapixels PDAF with LED flash and Optical Image Stabilization (OIS) / Front : 5 megapixels
	NFC	Supports ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, Mifare, Felica (Peer-to-Peer, Card Reader, Card Emulation)
Physical Characteristics	Display	4.3" WVGA color display, Capacity Touch supports bare/wet/gloved finger and stylus inputs, Corning Gorilla Glass
	E-ink Display	1.3" e-INK 144x200 pixel; display color: Red/Yellow/Black/White
	Touch Panel	Corning® Gorilla® Cover Glass, Capacitive touch supports stylus, bare or gloved fingertip input multi-touch, allow water rejection and wet finger
	Interactive Sensor Technology	Light sensor, Proximity sensor, Motion sensor, E-compass, Gyroscope, Temperature sensor for Cold Storage
	Keypad	38-Key/41-Key Numeric/Function Keypads, 47-Key/53-Key Alphanumeric Keypads with LED backlight
	Voice and Audio	PTT voice ; Speaker, Microphones with noise reduction and echo cancellation, Bluetooth® headset
	Size (LxWxH)	227.6 mm x 79.8 mm x 43 mm (terminal) / 227.6 mm x 79.8 mm x 167.5 mm (Gun type)
	Weight	Standard: 538.2 g (7000 mAh) with 2D imager
User Environment	Operating temperature	Standard: -20°C to 50°C / -4°F to 122°F
	Storage Temperature	-30°C to 70°C / -22°F to 158°F
	Humidity (Non-Condensed)	Operating 5% to 95% / Storage 5% to 95%
	Impact Resistance	IP65 / 1000 (1 m) Tumbles Standard: 1.8 m / 2.4 m with Rubber Boot, multiple drops onto concrete (MIL-STD-810G), crossing operating temperature
	Electrostatic Discharge	± 15 kV Air Discharge, ± 8 kV Contact Discharge
Regulatory Compliance	FCC / BC / CA65 / TSCA / NCC / BSMI / CE / WEEE / RoHS / REACH / Erp / BIS / WPC / IC / NrCAN / RCM (the regulatory compliance for WWAN model is available on request, NRE and MOQ may apply)	
Development Support	CipherLab API and Android 15 Standard API	
Application Software	Reader Config, Terminal Emulation, Button Assignment, Device Health Dashboard, LogGen, AppLock, A-Demo, Configuration, Ping Tool, Software Trigger key, Enterprise Settings, SIP Controller, BarcodeToSetting, Pic 'n Fill™ OCR	
Certified Application	SOTI MobiControl, Ommissa Workspace ONE (Vmware AirWatch), Ivanti, ReMoCloud, ReMoCloud Express, EnDeCloud, StayLinked, Springdel	
Accessories ³	Snap-on Cable (USB), Pistol Grip, Rubber Boot, 4-slot Battery Charger, 5-slot Terminal Charging Cradle, 20-slot Battery Charger, Multi-slot Charging Cradle with Battery Charger, Charging and Communication Cradle, Hand Strap, Shoulder Strap, Belt Holster, Pistol Grip Strap	
Warranty	3 year	

1. The Android version is subject to technical feasibility confirmed by Qualcomm. Please contact us for availability.
2. Minimum 14 hours. 2D imager scanning every 20 seconds, LCD at 50% backlight, and speaker on (default volume) at 25°C, Bluetooth® off / WLAN 802.11 a / b / g / n / ac on. The test is based on one broadcasting packet per second.
3. Compatible with Plus 95 series accessories, except for the new development.
4. Product specifications are subject to change without prior notice.

ACCESSORI



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