

Computer Mobile Rugged con Wi-Fi 6

PLUS RK26

Precisione e continuità delle operazioni nei punti vendita e nei magazzini.

Il Plus RK26 è un computer mobile rinforzato, progettato per migliorare l'efficienza, la precisione e la continuità operativa nei negozi e nei magazzini con carichi di lavoro leggeri. Grazie a un design ergonomico, eccellenti capacità di raccolta dati e comunicazioni wireless avanzate, il Plus RK26 offre una soluzione affidabile e moderna per tutte le attività che richiedono velocità e produttività.



Efficienza e Precisione Ottimizzate con Tasti a Feedback Tattile



Il resistente PLUS RK26 migliora l'efficienza operativa nel settore retail e nei magazzini con carichi di lavoro leggeri. Progettato con funzionalità intuitive, capacità avanzate, una connettività wireless potente e funzioni versatili di acquisizione dati, il PLUS RK26 garantisce prestazioni affidabili, un flusso di lavoro migliorato e una maggiore produttività.

Resistenza per Operare in Ambienti Difficili

Il Plus RK26, con grado di protezione IP65, resistenza agli impatti fino a 1,8 m e 300 cadute (tumbles) da 0,5 m, è adatto a svariate attività interne ed esterne. Il suo vetro Corning Gorilla Glass protegge lo schermo dai graffi. La batteria sostituibile e ricaricabile da 4000 mAh assicura una produttività prolungata. Inoltre, offre un'opzione batteria dalla forma ergonomica, che consente agli utenti un comodo utilizzo con una sola mano.



Ampio Schermo e Tasti Reattivi per un Flusso di Lavoro Efficiente

Il Plus RK26 offre uno schermo multi-touch da 4 pollici con retroilluminazione autoregolabile e luminosità di 500 nit per una leggibilità ottimale. Gli angoli di lettura di 10° e un angolo opzionale di 70° assicurano un facile controllo dei dati sullo schermo. Il suo design compatto ed ergonomico riduce l'affaticamento durante l'uso prolungato, consentendo un comodo utilizzo con una sola mano. I pulsanti ad alto feedback permettono l'uso con i guanti e una digitazione più veloce. La tastiera industriale anti-sbiadimento assicura la visibilità nel tempo. Disponibile nei modelli a 25 e 28 tasti, il Plus RK26 soddisfa le diverse esigenze degli utenti.

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 € supportoclienti@pluriservice.it





Acquisizione Continua (o Fluida) di Dati e Immagini per una Produttività Migliorata

Il Plus RK26 offre opzioni di motori di lettura (standard, intermedio e avanzato) per una selezione versatile. Acquisisce dati da oltre 12,2 m di distanza. Grazie a una fotocamera posteriore PDAF (Phase-Detection Auto-Focus) da 16 MP, il Plus RK26 scatta immagini nitide con messa a fuoco rapida. Integra la tecnologia OCR (Riconoscimento Ottico dei Caratteri), che consente l'estrazione dei caratteri sia tramite fotocamera che tramite lettore scanner, semplificando le attività e riducendo gli errori di digitazione.





Wi-Fi Affidabile e Comunicazione in Tempo Reale

Il Plus RK26 offre una connettività wireless avanzata per un'esperienza di rete migliorata. Dotato di Wi-Fi 6, garantisce connessioni più veloci e affidabili, con sicurezza e bassa latenza. La tecnologia 2x2 MU-MIMO dell'RK26 migliora la velocità e l'efficienza, anche in ambienti affollati. Con la connettività 4G LTE, la rapida trasmissione dei file mantiene i lavoratori mobili sempre connessi. La porta USB Type-C del Plus RK26 supporta il trasferimento dati senza interruzioni e un'opzione di ricarica aggiuntiva. Grazie a Bluetooth 5.1 e NFC, il dispositivo offre solide funzionalità wireless per connessioni rapide a stampanti, cuffie e altro ancora.

Massimizzare l'Efficienza nella Gestione dell'Inventario con Funzionalità RFID UHF

Il Plus RK26 espande la sua capacità RFID UHF tramite l'accessorio lettore RFID UHF. Le sue funzioni di lettura e scrittura migliorano la gestione dell'inventario in modo efficiente ed economico. Raggiunge una velocità di lettura di oltre 700 tag al secondo a distanze superiori a 8 metri, e di oltre 1000 tag al secondo a più di 10 metri. Sono disponibili utility software come RFID Android SDK, EZCong ed EZEdit, che consentono di risparmiare tempo nello sviluppo e nell'implementazione di soluzioni RFID.



Prestazioni Potenti e Sicurezza per una Produttività Continua

Alimentato da un processore Qualcomm octa-core da 2 GHz, l'RK26 offre velocità impressionante, prestazioni delle app ed efficienza della batteria. Gli utenti possono sperimentare un utilizzo fluido delle app e della navigazione web. La verifica GMS (Google Mobile Service) dell'RK26 garantisce la compatibilità con le applicazioni Google e il dispositivo funziona con Android 12 (aggiornabile ad Android 14) con certificazione AER (Android Enterprise Recommended) per la sicurezza aziendale. La memoria da 4 GB/64 GB dell'RK26 gestisce senza sforzo vari carichi di lavoro, offrendo prestazioni potenti e affidabili per un completamento delle attività efficiente e sicuro.



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







Promuovere l'Eccellenza Operativa con una Soluzione Progettata per essere Ricettiva, Affidabile e Resiliente



Due tastiere: a 25 tasti (2 tasti funzione) e a 28 tasti (4 tasti funzione). I tasti reattivi garantiscono un input preciso per le funzioni dedicate.



Aggiungi facilmente la funzionalità RFID UHF semplicemente collegando l'RK26 al suo lettore RFID UHF.



Lettura di codici a barre 1D/2D, schede NFC e tag RFID. Scegli tra motori di lettura a raggio standard, intermedio e avanzato. Acquisisci codici a barre a oltre 12,2 m di distanza utilizzando il motore di scansione a raggio avanzato.



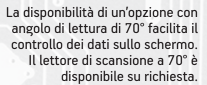








Tastiera retroilluminata a LED









Fotocamera posteriore PDAF da 16 MP con flash LED



Il design dalla forma ergonomica consente l'utilizzo con una sola mano







Supporta Wi-Fi 6, 2x2 MU-MIMO e Bluetooth 5.1



12.2 meters (with advanced-range reader)

Acquisisci caratteri con la tecnologia OCR tramite fotocamera e lettore scanner.

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 € supportoclienti@pluriservice.it









Leggibilità in piena luce solare



Specifiche

















Prestazioni	Sistema operativo	Android 12 (GMS), aggiornabile ad Android 14
	CPU	Qualcomm 4290 Octa-core 2 GHz
	Memoria	64GB UFS Flash / 4GB LPDDR4X RAM
	Espansione	Slot per scheda Micro SD con supporto SDHC (fino a 32 GB) e SDXC (fino a 2 TB)
	SIM/SAM	2 nano SIM / 1 nano SIM e 1 eSIM (su richiesta)
	Potenza di esercizio	Sostituibile e ricaricabile 3,8 V, Li-polimero 4000 mAh
	Ore di esercizio ¹	8 + ore
	Avviso	1 LED a tre colori, 1 LED a due colori, vibrazione
	Interfaccia supportata	I/O a 6 pin e USB 3.1 Gen 1 Type-C con OTG
Comunicazione Wireless	wwan	EDGE/GPRS/GSM: 850/900/1800/1900 UMTS/HSPA+: B1/B2/B4/ B5/B6/B8 FDD LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B19/B20/B25/B26/B28/B66 TDD-LTE: B38/39/40/41 Support VoLTE and Worldwide Band
	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w/ax; MU-MIMO 2x2 (WI-FI 6 model only)
	WPAN	Bluetooth Class II, V5.1 dual mode, V2.1 with Enhanced Data Rate (EDR)
	GPS ²	GPS/A-GPS/GL0NASS/Galileo/Beidou
Acquisizione dati	Barcode Scanning	2D imager (Standard range: SE4750SR / SE4100; Middle range:SE4750MR; Advanced rang SE5500)
	RFID Read / Write	Frequenza RFID HF a 13,56 MHz che supporta ISO14443A, ISO14443B, ISO15693 e Felica. Supporto NFC (Peer-to-Peer, Lettore di Schede, Emulazione di Schede)
	Camera	Posteriore: 16 megapixel PDAF con flash LED
Carettiristiche fisiche	Display	4 pollici WVGA 480 (L) x 800 (A), LCD IPS Trasmissivo, visibilità esterna (500 nit), Touch Panel con incollaggio ottico
	Touch Panel	Vetro di copertura Corning Gorilla Glass, touch capacitivo che supporta input multi-touch tramite stilo, dito nudo o con guanti
	Tecnologia a Sensore Interattivo	Sensore di luminosità, Sensore di prossimità, Sensore di movimento (Accelerometro, Sensore G), Bussola elettronica (Magnetometro), Giroscopio
	Tastiera	Tastiere numeriche a 25/28 tasti con tasti assegnabili, tasti volume su e giù, tasti trigger sinistro e destro, tasto di accensione
	Audio	Altoparlante (78 dB a 40 cm), microfoni con cancellazione dell'eco e del rumore
	Dimensioni (L x P x A)	168 x 73.8 x 26.5 mm
	Peso	292 g (con batteria)
Ambiente utente	Temperatura di Funzionamento	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 (senza batteria)
	Umidità (senza condensa)	In funzionamento da 10% a 90% / In stoccaggio da 5% a 95%
	Resistenza agli urti	IP65, 300 cadute (tumbles) da 0,5 m Standard: Cadute multiple da 1,5 m (5 ft) su cemento. Con custodia in gomma: Cadute multiple da 1,8 m (6 ft) su cemento.
	Scarica Elettrostatica	± 15 kV scarica in aria, ± 8 kV scarica per contatto
	Conformità Normativa	LTE: CE, FCC, IC, NCC, TBL, JRL, BIS, WPC, WEEE, RoHS, REACH, CA65, TSCA, BC, NrCAN, NBT WI-FI 6 ONLY: SRRC, CCC, BSMI, NCC, CE, FCC, IC, WEEE, RoHS, REACH, CA65, TSCA, BC, NrCA

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



Specifiche

Development Support	Android 12.0 SDK, HTML 5 API, Reader API (Java/Xamarin)
Application Software	ReMoCloud, EnDeCloud, ADC, WMDS, APPLock, Terminal Emulator, BT Printer Mate, Device Health, SIP Controller, Software Trigger, Signature Capture, EZEdit, CipherLab Assistant Service, Ping Tool, Wireless Initiator, IntelliWorker, Reader Config, Button Assignment, HF RFID Config, EZConfig, Enterprise Setting, Barcode To Setting, LogGen, Agility Intelligence, Cloud Message, EZcheck
Applicazioni certificate	ReMoCloud, EnDeCloud, SOTI MobiControl, VMware Workspace ONE, Ivanti Wavelink Velocity
Accessori	Cradle di ricarica e comunicazione Cavo USB a scatto (o a innesto) Laccio da polso (o Cinghia da mano) Custodia in gomma Impugnatura a pistola Caricabatterie a 4 alloggiamenti Cradle di ricarica per terminali multi-slot Accessori lettore RFID UHF

1. Ore minime con WLAN e scansione 2D ogni 20 secondi, retroilluminazione LCD al 50% e altoparlante acceso (volume predefinito) a \$25^\circ\text{C}\$, RFID spento / Bluetooth® spento / IEEE 802.11 a/b/g/n/ac acceso. Il test è basato su un pacchetto broadcast al secondo.La funzione GPS è disponibile solo per i modelli WWAN.



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