



TERICH006

# PLUS 71

Mobile computer



PLUS 71 è un terminale portatile resistente, ricco di funzioni. Con il suo potente processore, una connessione wireless stabile e una completa acquisizione dati completi, troverete questo dispositivo incredibilmente facile da usare per incrementare la produttività all'interno della logistica, magazzini, retail, verifica dell'identità, lettura dei contatori, lettura IC ecc.



# PLUS 71 - Specifiche

## Caratteristiche fisiche

<b>Dimensioni</b>	164.2 x 78.8 x 17.0 mm / 6.46 x 3.1 x 0.67 pollici (per versione standard)
<b>Peso</b>	288 g / 10.15 oz. per versione standard)
<b>Tastiera</b>	4 tasti frontali, 1 tasto accensione, 2 tasti scansione, 1 tasto multifunzione
<b>Batteria e alimentazione</b>	Batteria principale: Li-ion, ricaricabile, integrata da 5000 mAh Standby: oltre 350 ore Uso continuo: oltre 12 ore (a seconda dell'ambiente utente) Tempo di ricarica: 3-4 ore (con adattatore standard e cavo USB)
<b>Slot espandibile</b>	1 slot per scheda Nano SIM, 1 slot per scheda Nano SIM o TF
<b>Schermo</b>	5.2" IPS LTPS 1920 x 1080
<b>Pannello Touch</b>	Corning Gorilla Glass, pannello multi-touch, supportato per guanti e mani bagnate
<b>Sensore</b>	Sensore di luce, sensore di prossimità, sensore di gravità
<b>Notifiche</b>	Suono, indicatore LED, vibrazione
<b>Audio</b>	2 microfoni, 1 per la cancellazione del rumore; 1 altoparlante; ricevitore
<b>Interfaccia</b>	USB 2.0 Type-C, OTG, Cuffie supportate con Type-C

## Caratteristiche prestazionali

<b>Sistema operativo</b>	Android 11; GMS, FOTA, Soti MobiControl, SafeUEM supportati. Supporto impegnato per un futuro aggiornamento ad Android 12, 13 e Android 14 in attesa di fattibilità
<b>CPU</b>	Cortex-A53 Octa core da 2,3 GHz
<b>RAM+ROM</b>	3 GB + 32 GB / 4 GB + 64 GB (opzionale)
<b>Estensione</b>	Supporta schede Micro SD fino a 128 GB

## Ambiente di sviluppo

<b>SDK</b>	PLUS 71 SDK
<b>Lingua</b>	Java
<b>Tool</b>	Eclipse / Android Studio

## Ambiente di utilizzo

<b>Temperatura di esercizio</b>	da -4°F a 122°F / da -20°C a 50°C
<b>Temperatura di conservazione</b>	da -40°F a 158°F / da -40°C a 70°C
<b>Umidità</b>	5% UR - 95% UR senza condensa
<b>Resistenza alle cadute</b>	Cadute 1,8 m / 5,91 piedi (almeno 20 volte) sul cemento in tutta la gamma di temperature di esercizio
<b>Resistenza agli impatti da rotolamento</b>	1000 x 0,5 m / 1,64 piedi cadute a temperatura ambiente
<b>Resistenza</b>	IP65 / IP67 secondo le specifiche di tenuta IEC
<b>ESD</b>	±15 KV scarica in aria, ±6 KV scarica conduttiva

## Comunicazione

<b>Bluetooth</b>	Bluetooth 5.0
<b>GNSS</b>	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou; antenna interna
<b>WLAN</b>	IEEE802.11 a/b/g/n/ac, 2.4G/5G dual-band, antenna interna
<b>WWAN</b>	2G: GSM850/GSM900/DCS1800/PCS1900 3G: WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 CDMA2000 EVDO: BC0 TD-SCDMA: A/F 4G: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B20/B28A/B28B/B34/B38/B39/B40/B41

## Raccolta dati

### Camera

<b>Camera posteriore</b>	Messa a fuoco automatica da 13 MP con flash
<b>Camera frontale (Opzionale)</b>	Fotocamera da 5 megapixel

### NFC

<b>Frequenza</b>	13.56 MHz
<b>Protocollo</b>	ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2, etc.
<b>Chips</b>	M1 card (S50, S70), CPU card, NFC tags, etc.
<b>Range</b>	2-4 cm

### HF (Opzionale)

<b>Frequenza</b>	13.56 MHz
<b>Protocollo</b>	ISO14443A/B, ISO15693
<b>Chips</b>	Scheda M1 (S50/S70), M0 (Ultralight), M3 (Desfire D40/D41/D81), scheda CPU_A, scheda CPU_B, ICODE II, TI2048, LRI64K, altri per la personalizzazione
<b>Range</b>	3-8 cm

### UHF (Opzionale)

<b>Frequenza</b>	865-868 MHz / 920-925 MHz / 902-928 MHz
------------------	-----------------------------------------

\* Per le specifiche dettagliate, consultare la scheda tecnica C71 UHF

### Infrarossi (Opzionale)

<b>Frequenza</b>	38 kHz
------------------	--------

Per le specifiche dettagliate, consultare la scheda tecnica C71 InfraRed

### Scanner barcode (Opzionale)

<b>1D Scanner</b>	Zebra: SE965; Honeywell: N4313
<b>2D Scanner</b>	Zebra: SE4710 / SE4750SR / SE4750MR / SE4750DP; Honeywell: N6603
<b>1D Simbologie</b>	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, etc.
<b>2D Simbologie</b>	PDF417, MicroPDF417, Composito, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Codici postali: Stati Uniti PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), ecc.

### Impronta digitale (opzionale)

<b>Sensore</b>	Capacitivo TCS1 / TCS2; Morfo ottico CBM-E3
----------------	---------------------------------------------

\* Per le specifiche dettagliate, consultare la scheda tecnica C71 Fingerprint

### PSAM

<b>Card slot</b>	2 slot per schede PSAM
<b>Protocol</b>	ISO7816 T=0, T=1

### Accessori opzionali (Vedi i dettagli nella Guida agli accessori)

<b>Standard</b>	Adattatore AC, cavo USB, cordino, ecc.
<b>Opzionale</b>	Custodia, fondina, ecc.

\* Per le specifiche dettagliate, consultare la Guida agli 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](mailto:commerciale@pluriservice.it)



PLURISERVICE.IT