



TERICH012

PLUS C91

Mobile computer



PLUS C91 è il nostro nuovo terminale portatile, leggero e dotato di prestazioni estremamente potenti. Costruito con sistema operativo Android 10 e processore octa-core ad alte prestazioni è dotato di un ricco sistema di configurazioni, come l'eccellente lettore di codice a barre, WiFi, NFC, telecamera frontale e posteriore, rendendolo il migliore per rapporto qualità/prezzo nella sua categoria. Tutto ciò rende il PLUS C91 perfetto per essere implementato in vari settori, tra cui logistica, magazzino, vendita al dettaglio, monitoraggio delle risorse ecc.



PLUS C91 - Specifiche

Caratteristiche fisiche

| | |
|---------------------------------|--|
| Dimensioni | 158.5 x 76.0 x 13.1 mm / 6.24 x 2.99 x 0.52 pollici |
| Peso | 230g / 8.11 oz. (senza batteria) |
| Tastiera | Alimentazione, 2 tasti di scansione, volume +/- |
| Batteria e alimentazione | Batteria principale: integrata da 5000 mAh Standby: fino a 490 ore (solo batteria principale; WiFi: fino a 470 ore; 4G: fino a 440 ore) Uso continuo: oltre 12 ore (a seconda dell'utente ambiente) Tempo di ricarica: 2,5 ore (dispositivo di ricarica tramite adattatore standard e cavo USB) |
| Slot Schede | 1 slot per scheda Nano SIM, 1 slot per scheda Nano SIM o TF |
| Schermo | 5,7 pollici (18:9), IPS LTPS 1440 x 720 |
| Pannello Touch | Corning Gorilla Glass, pannello multi-touch, guanti e bagnato mani sostenute |
| Sensore | Sensore di luce, sensore di prossimità, sensore di gravità |
| Notifiche | Suono, indicatore LED, vibrazione |
| Audio | 2 microfoni, 1 per la cancellazione del rumore; 1 altoparlante; ricevitore |
| Interfaccia | USB Type-C, USB 2.0, OTG |

Caratteristiche prestazionali

| | |
|--------------------------|--|
| Sistema operativo | Android 10, GMS, FOTA, Soti MobiControl, Android Enterprise Recommended, Zero-Touch, aggiornamenti di sicurezza di 90 giorni, SafeUEM supportato; Supporto integrato per un aggiornamento futuro tramite Android 11/12 conforme a GMS e Android Enterprise Recommended |
| CPU | Cortex-A53 2.0 GHz Octa-core |
| RAM+ROM | 3GB+32GB / 3GB+64GB / 4GB+64GB |
| Estensione | Supporta schede Micro SD fino a 128 GB |

Ambiente di sviluppo

| | |
|---------------|--------------------------|
| SDK | PLUS C90 SDK |
| Lingua | Java |
| Tool | Eclipse / Android Studio |

Ambiente di utilizzo

| | |
|---|---|
| Temperatura di esercizio | da -4°F a 122°F / da -20°C a 50°C |
| Temperatura di conservazione | da -40°F a 158°F / da -40°C a 70°C |
| Umidità | 5% UR - 95% UR senza condensa |
| Resistenza alle cadute | Cadute 1,5 m / 4,92 piedi sul cemento in tutta la gamma di temperature di esercizio |
| Resistenza agli impatti da rotolamento | 1000 x 0,5 m / 1,64 piedi cadute a temperatura ambiente |
| Resistenza | IP67 secondo le specifiche di tenuta IEC |
| ESD | ±15 KV scarica in aria, ±8 KV scarica conduttiva |

Comunicazione

| | |
|---------------------------|---|
| Bluetooth | V2.1+EDR, 3.0+HS and V4.1+HS, BT5.0 |
| GNSS | GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, antenna interna |
| WLAN | Supporto IEEE802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v/w, dualband 2.4G/5G, IPV4, IPV6; Supporta 5G PA Roaming veloce: memorizzazione nella cache PMKID, 802.11r, OKC Canali operativi: 2.4G (canale 1-13), 5G (canale 36,38,40,42,44,46,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124, 128,132,136,140,149,153,157,161,165), dipende da regolamenti locali Sicurezza e crittografia: WEP, WPA/WPA2-PSK (TKIP e AES), WAPI-PSK—EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-LTS, PEAP-GTC, ecc. |
| WWAN (Europa/Asia) | 2G: GSM850/GSM900/DCS1800/PCS1900 3G: CDMA EVDO: BC0 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8 TD-SCDMA: A/F(B34/B39) 4G: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20/B34/B38/B39/B40/B41 |
| WWAN (America) | 2G: GSM850/GSM900/DCS1800/PCS1900 3G: CDMA EVDO: BC0/BC1 WCDMA: B2/B4/B5/B8 4G: B2/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B28A/B28B/B38 |

Raccolta dati

Camera

| | |
|--------------------------|---|
| Camera Frontale | 5MP |
| Camera Posteriore | Autofocus posteriore da 16 MP con flash |

NFC

| | |
|-------------------|---|
| Frequenza | 13.56 MHz |
| Protocollo | ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2, ecc |
| Chips | Scheda M1 (S50, S70), scheda CPU, tag NFC, ecc. |
| Range | 2-4 cm |

Scanner barcode (Opzionale)

| | |
|----------------------|---|
| 2D Scanner | Honeywell: N6603 / N6703 |
| 1D Simbologie | UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 di 5, discreto 2 di 5, cinese 2 di 5, Codabar, MSI, RSS, ecc. |
| 2D Simbologie | PDF417, MicroPDF417, Composito, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Codici postali: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), ecc. |

Accessori opzionali (Vedi i dettagli nella Guida agli accessori)

base di ricarica; Cordinio ecc.

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



PLURISERVICE.IT