

Terminali Android

La Gamma Pluriservice



ANDROID



Plus 9700

Terminale portatile Industriale

Terminale rugged versatile ed affidabile per la logistica.

- Display: 3,5" QVGA oVGA touch screen resistivo
- Tecnologia di lettura: 1D e 2D a scelta standard o long range
- Batteria: da 3600 mAh o 5400 mAh
- OS: Microsoft Windows CE.NET 6.0 - Embedded Handheld 6.5.3
- **Disponibile anche in versione Android 6.0**
- Processore: TI OMAP 3730 1GHz
- Wi-Fi: Cisco® CCXv4 Certified IEEE 802.11 a/b/g/n
- Bluetooth®: Class II, V2.1 With Enhanced Data Rate (EDR)
- Memoria: 4GB Nand FLASH / 512MB DDR SDRAM
- Tastiera: 30 tasti, 38 tasti o 53 tasti alfanumerica con backlight
- Pistol grip: disponibile
- Peso: 447g (3600 mAh) / 478g (5400 mAh)
- Slot per memoria micro SD, accessibile all'operatore
- Resiste a cadute da 1,8 metri su cemento
- Classe di protezione: IP65



9700 CHARGING AND COMMUNICATION CRADLE - 72DPI

9700-4 BATTERY CHARGER-72DPI



Raccolta dati industriale.

PLUS RK25

Terminale portatile rugged

- Sistema operativo:** Android 7 Nougat con GMS
- CPU:** Cortex A53 quad-core da 1.4 GHz
- Memoria:** 2 GB di RAM / 16 GB Flash
- Espansione:** slot per scheda Micro SD con supporto SDHC (fino a 32 GB)
- SIM / SAM:** 1 slot SIM e 1 slot SIM / SAM opzionale
- Orario di lavoro:** minimo 8 ore (imager 2D)
- Comunicazione wireless:** WWAN, WCDMA, WLAN, WPAN, GPS
- Scansione di codici a barre:** imager lineare / imager 2D / imager 2D a medio raggio
- Fotocamera:** messa a fuoco automatica da 8 megapixel con flash LED
- Display:** 4" WVGA 480 (W) x 800 (H)
- Dimensioni:** 168 x 73,8 x 26 mm
- Peso:** 292 g (imager 2D di medio raggio con batteria)
- Resistenza agli urti:** Standard: caduta da 1,5 m sul calcestruzzo
- Con protezione in gomma:** 1,8 m MIL-STD-810G IP65



base di carica e comunicazione

cavo con aggancio

custodia in gomma

supporto per veicolo

Tracolla

impugnatura a pistola

Caricabatteria a 4 slot

base Ethernet a più slot



Via F. Santi, 22 - Z.Ind. Bassette - 48123 Ravenna (RA) - Italy - Tel. 0544 456669 - Fax 0544 688954
commerciale@pluriservice.it - www.pluriservice.it

Terminali Android

La Gamma Pluriservice



Plus 20000

Terminale portatile smartphone

Android marshmallow 6.0
 Display 4,3 WVGA (800 X 480) capacitivo TFT Touch con retroilluminazione (optional resistivo);
 CPU 1.8GHz Octa-core - RAM 3G - ROM 16 Gb.
 Radiofrequenza 802.11 a-b-g-n. - Bluetooth 4.0
 HF 13,56 Mhz - ISO 14443 A/B - Mifare - ISO 15693 card Support
 Batteria da 1860 mAh o 4000 mAh.
 Peso 250-300 gr. Dimensioni 73 x 139 x 21.5 mm.
 Temperature di funzionamento da -20° C. a +55° C.
 USB Host 2.0 - USB Client 2.0 - External serial RS232
 Bluetooth 2.1 con VDR
 Lettore 1D laser - 2 D Imager.
 Fotocamera 13 Mpixel con autofocus e LED flash.
 tastiera intelligente virtuale, G sensor, digital compass, acceleration sensor , proximity and ambient light sensor, magnetic field sensor.

Gun opzionale



Scopri lo in abbinamento con il lettore di documenti ID

PLUS 10

lettore auto iD all-in-one

Il Plus 10 è un dispositivo **All-in-one** per la lettura dei documenti d'identità che opera in abbinamento con il terminale portatile Plus 20000. Non è un semplice accessorio, ma uno snap-on tecnologicamente avanzato progettato per leggere i più disparati documenti ID della maggior parte delle nazioni del mondo. Il Plus 10 riduce gli ingombri non solo grazie alle sue dimensioni ridotte ma anche grazie alla concentrazione di più lettori (OCR, MSR, NFC, IC Card, Barcode 1D e 2D) in un unico prodotto.



TERMINALE RUGGED ANDROID PLUS 22.000

Sistema operativo: Android 7.0
Dimensioni: 166(L) x 73(W) x 26(H) mm
Peso: 330g (batteria inclusa)
Display: 4" WVGA (800x480), touch screen capacitivo
TastieraPad: 30 tasti (tasti laterali inclusi) con retroilluminazione
Notifiche: vibrazione, altoparlante e LED multicolore
Batteria: 3.7V, 3700mAh
Fotocamera: 8 megapixels, auto focus, con LED flashlight
Memoria: 1GB RAM, 4GB ROM
Espansione memoria: MicroSD card (max. 32GB) slot
Interfaccia: Micro USB, RS-232C
Certificazione: IP65 resiste a cadute fino a 1,2 mt
Connettività: Bluetooth, Wi-Fi, GPS, 4G

Servizi Google



NEWLAND MT90 ORCA 2D

Sistema operativo: Android 7.0
Memoria: 2 GB di RAM, 16 GB di ROM
Interfaccia: Micro USB 2.0 OTG, carica della batteria tramite USB supportata
Dimensioni: 155 (L) x 78,5 (L) x 20,5 (A) mm
Peso: 260 g (batteria inclusa)
Display: 5" WVGA (1280 x 720), touch screen capacitivo
Notifica: vibratore, altoparlante e LED multicolore

Batteria: 3,8 V, 4500 mAh
Durata prevista della batteria: 10 ore
Fotocamera: 8 megapixel, messa a fuoco automatica, con torcia a LED
GPS: GPS (AGPS), Beidou
Espansione: slot MicroSD (massimo 32 GB)
Temperatura di funzionamento: -20 °C ~ 55 °C
Temperatura di stoccaggio: -30 °C ~ 70 °C



Terminali Android

La Gamma Pluriservice



DENSO BHT 1700

O.S.: Android 7.1.2 (Nougat)

CPU: Quad-core a 1.3 GHz

Memoria: RAM: 2 GB; Flash ROM 16 GB

Display: numero di punti: WVGA da 4,0 pollici (480x800 pixel); sistema di visualizzazione: display a matrice di punti a cristalli liquidi (a colori); retroilluminazione: LED bianco

Sistema di lettura: sensore di area (1D; 2D)

NFC: sì

Conferma di scansione: Vista (LED verde), acustica (altoparlante) e tattile (vibrazione)

Comunicazione: Wireless LAN, Wireless WAN, Bluetooth®, USB (connettore DNWA)

Certificato IP67:

protezione contro acqua e polvere

Temperatura operativa: da -20° a +50° Celsius

Sopravvissuto a molti test di caduta:

da altezze fino a 2,5 m.

Durata della batteria: perfetta per lunghe ore di lavoro

Fotocamera: fotocamera posteriore da 8 MP con autofocus

2 nano-SIM slots: una per la comunicazione dei dati, l'altra per la telefonia



Raccolta dati industriale.



DENSO BHT 1800

O.S.: Android 7.1.2 (Nougat)

CPU: Quad-core a 1.3 GHz

Memoria: RAM: 2 GB; Flash ROM 16 GB

Display: numero di punti: WVGA da 5,0 pollici (1280x720 pixel); sistema di visualizzazione: display a matrice di punti a cristalli liquidi (a colori); retroilluminazione: LED bianco

Sistema di lettura: sensore di area (1D; 2D)

NFC: sì

Scansione conforme: Vista (LED verde), acustica (altoparlante) e tattile (vibrazione)

Comunicazione: LAN wireless, WWAN wireless, Bluetooth®, USB (connettore DNWA)

Certificato IP67: protezione contro acqua e polvere

Temperatura operativa: da -20° a +50° Celsius

Sopravvissuto a molti test di caduta:

da altezze fino a 2,5 m.

Durata della batteria: perfetta per lunghe ore di lavoro

Fotocamera: fotocamera posteriore da 8 MP con autofocus

2 slot nano-SIM: una scheda per le comunicazioni dati, una per la telefonia



Raccolta dati industriale.

