





## TEREICH008

## **PLUS ONE**

## Mobile computer



Android







WiFi

















PLUS ONE è il nuovo terminale portatile dotato di alte prestazioni e un'alta autonomia. Con il sistema operativo Android 12, processore octa-core ad alte prestazioni, ampia memoria opzionale, schermo HD da 5,5 pollici, batteria rimovibile da 5000 mAh, l'eccellente configurazione offre un funzionamento incredibilmente efficiente. Supporta la scansione di codici a barre opzionale, NFC, telecamera posteriore e anteriore, presenta un grado di protezione IP68 e resistenza alla caduta da 1,5 metri. Il PLUS ONE si adatta perfettamente ad applicazioni per vendita al dettaglio, logistica, magazzinaggio, elettricità, finanza, trasporti, produzione, ecc. per aiutare gli utenti a migliorare significativamente l'efficienza e ottenere un migliore ritorno con meno investimenti.









## PLUS ONE - Specifiche

	orth openineric	
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni	160,0 x 75,0 x 16,4 mm / 6,30 x 2,95 x 0,65 pollici.	
Peso	288g / 10.16oz (con batteria)	
Tastiera	1 tasto di accensione, 2 tasti di scansione, tasti volume (+/-).	
3atteria -	Batteria principale rimovibile da 5000 mAh, supporta la ricarica rapida	
Slot Espandibile	1 slot per scheda SIM, 1 slot per scheda SIM o TF	
Schermo	5.5" , 1440 x 720	
Pannello Touch	Pannello multi-touch, guanti e mani bagnate supportati	
Sensore	Sensore di luce, sensore di prossimità, sensore di gravità	
Notifiche	Suono, indicatore LED, vibrazione	
Audio	2 microfoni, 1 per la cancellazione del rumore; 2 altoparlanti; ricevitore	
nterfaccia	USB di tipo C, USB 2.0, OTG	
Caratteristiche prestazionali		
Sistema operativo	Android 12	
СРИ	Octa-core, 2.0 GHz	
RAM+ROM	3 GB + 32 GB / 2 GB + 16 GB	
Estensione	Supporta schede Micro SD fino a 128 GB	
Ambiente di	sviluppo	
SDK	PLUS ONE 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 / 4,9 piedi (almeno 28 volte) 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	IP68 secondo le specifiche di tenuta IEC	
ESD	±15 KV scarica in aria, ±8 KV scarica conduttiva	
Communica	zione	
Bluetooth	Bluetooth 5.0	
Vo-LTE	Support	
GNSS	GPS/AGPS, GLONASS, BeiDou, Galileo	
WLAN	IEEE802.11 a/b/g/n/ac, doppia banda 2,4G/5G, PA 5G	
WWAN	2G: GSM (B2 / B3 / B5 / B8)	
	3G: WCDMA (B1 / B2 / B4 / B5 / B8) TD-SCDMA (B34 / B39)	
	4G: FDD-LTE (B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 /B8 / B12 / B17 / B20 / B28A / B28B) TDD-LTE (B38 / B39 / B40 / B41)	

Raccolta dati		
Camera		
Camera Frontale	SMP	
Camera Posteriore	Messa a fuoco automatica da 13 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	CM60	
1D Simbologie	UPC/EAN, Codice128, Codice39, Codice93, Codice11, Interlacciato 2 su 5, Discreto 2 su 5, Cinese 2 su 5, Codabar, MSI, RSS, ecc.	
2D Simbologie	PDF417, MicroPDF417, Composito, RSS, TLC-39, Datamatrix, codice QR, codice Micro QR, azteco, MaxiCodice; Codici Postali: US Postet, US Planet, Poste britanniche, poste australiane, poste giapponesi, olandesi Postale (KIX), ecc.	
Accessori		
Adattatore, cavo USB, base di ricarica, ecc.		

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Per le specifiche dettagliate, consultare la Guida agli accessori.