

Handheld Android Industrial Data Terminal

(M/n:OCBS-M93)

Merkmale:



Android 14 mit GMS -Zertifizierung, 2G/3G/4G Full Netcom;
TSMC 'S 6NM-Prozess verringert den Stromverbrauch um 45%-50%.
Hochgeschwindigkeitsspeicherchip, bessere Leistung als herkömmliche Chips 800%;
Professionelle optische Designmotor, 1,3 m Pixel (Datalogic);
EinDimensionaler Code durchschnittlich 13 ms;
Zweidimensionaler Code-Durchschnitt 13 ms;
Anti-Kollision-Eckdesign;
Hochleistungs -PCGF -Schalenmaterial;
36 Tropfen aus 1,5 Metern, ohne den Bildschirm zu brechen;
5000mAh Große Batterie kann abnehmbar sein, um 15 Stunden zu arbeiten.

Spezifikation

| | |
|-----------------|---|
| Modell | OCBS-M93 |
| Betriebssystem | Android 14 mit GMS -Zertifizierung |
| CPU | Qualcomm6225, Octa-Core, 2,8 GHz |
| ERINNERUNG | 4G RAM64G ROM |
| Slot verlängern | Mikrofonro SD Slot*1, Unterstützung bis zu 256 GB |
| | Nano SIM -Kartensteckplatz *2 |

| | |
|-------------------------------|--|
| PC -Kommunikation | Typ C USB 2.0, Unterstützung OTG und Ladung |
| LED | Lade-, Scan- und Systemstatus |
| Ladezeit | 0-90% < 3 Stunden |
| Betriebsdauer | 15 Stunden |
| Datenerfassung | |
| Motor scannen | Datalogic Autorisierte E3140 |
| 2d | Aztec Code; China Han Xin Code; Datenmatrix; Maxikode; |
| | Mikro -QR -Code; QR -Code; Ean/Jan -Kompositen; GS1 -Datenbankverbundwerkstoffe; |
| | GS1 -Datenbank erweitert gestapelt; GS1 -Datenbank gestapelt; |
| | GS1 -Datenbank gestapelt omnidirektional; Macropdf; |
| | Micropdf417; PDF417; UPC A/E -Verbundwerkstoffe |
| 1d | Automatisch diskriminiert alle Standard -1D -Codes einschließlich GS1 |
| | Datenbank [™] Lineare Codes. |
| Post | Australian Post; Britische Post; China Post; IMB; japanisch |
| | Post; Kix Post; Korea Post; Planetcode; Postnet; Königlich |
| | Mailcode (RM4SCC) |
| Drahtlose Konnektivität | |
| Wlan | 802.11 AC/A/B/G/N, WiFi -Dualband |
| Wwan | GSM: B3/B8 |
| | UMTS: B1/B8 |
| | FDD_LTE: B1/B3/B5/B7/B8 |
| | TDD_LTE: 34/38/39/40/41 |
| Bluetooth | BLE 5.0 |
| GPS | GPS/GLONASS/Galileo/Beidou, assistiertes GPS |
| Physikalische Spezifikationen | |
| LCD | 6 Zoll IPS HD -Bildschirm |
| Berühren | GFF -Kapazitive Touch, Dragontrail Glass |
| Kamera | Autofokus 13mega mit Flash -LED, vordere 5 -Mega -Kamera für die Option |
| Schlüssel | Links/Rechts-Scan-Taste, Volumen /- Taste, Power-Taste |
| | Zurück, nach Hause, den Bildschirm auf den Bildschirm wechseln |
| Empfänger | Unterstützung |

| | |
|-----------------------|---|
| Lautsprecher | Min 100 dB bei 10 cm-1kHz Stimme |
| Mic | Rauschreduzierungsmikrofon |
| IO aufladen | USB-Typ-C |
| | Ladecradle |
| Batterie | Abnehmbare 5000mah |
| Akkulaufzeit | 500 cycle > 80% |
| Dimension | 170*78*15 mm |
| Gewicht | 290g |
| Paket | |
| Gewicht | Brutto: 770g |
| Paket | 195*108*55 mm |
| Umweltspezifikationen | |
| Betriebstemperatur | -25 ° C ~ 55 ° C. |
| Lagertemperatur | -30 ° C ~ 70 ° C. |
| Luftfeuchtigkeit | 5% ~ 95% |
| Fallen | 1 Schleife enthält 6 Gesichter und 4 Ecken. 1,5 m Stell, 3 Schleifen □30 Tropfen□ 1,8 m mit Gummischuh, Stell, 6 Loops □60 Tropfen□ |
| IP | IP65 |
| ESD | ± 8kV Kontakt, ± 15 kV Luft |
| Zubehör | |
| Optional | Einzelhost- und Batterieladegerät *1 |
| | Siliziumgummi -Gehäuse *1 |
| | 4 in 1 Host -Geräte -Ladegerät *1 |
| | 4 in 1 Batterieladegerät *1 |
| | Ersatzbatterie *1 |
| | Handgelenkgurt *1 |
| | Schultergurt *1 |









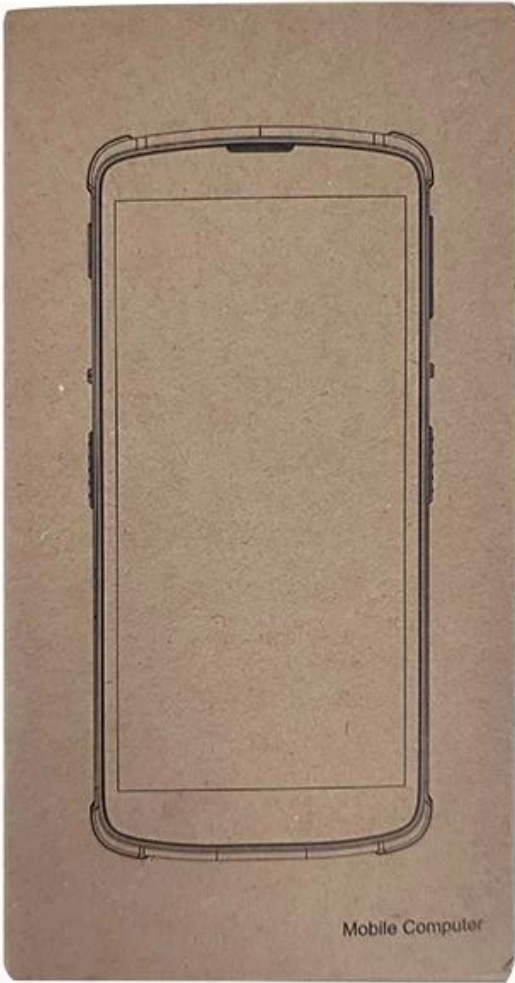












Mobile Computer