

CipherLab CP-9730 Odolný, mobilní, logistický a skladový terminál, WIFI, laser, CE, 30 kláves, USB

Mobilní počítač navržený pro nejnáročnější skladové a průmyslové aplikace. Určitě vás zaujmou jeho vynikající vlastnosti, jako například snímání 2D i 1D čárových kódů ze vzdálenosti 15 m u typu X2 nebo 1D čárové kódy z 9 metrů u typu XL, různé klávesnice vhodné pro terminálové emulátory, robustní displej testovaný na pád 3 cm ocelové koule z výšky 45 cm, funkce Hot swap nebo pistolová rukojeť.

Logistický mobilní terminál CipherLab 9700 vystupuje z řady svou všestranností a funkčností při zachování průmyslové odolnosti. S indexem krytí IP65 a několika možnostmi čtečky čárových a 2D kódů poskytuje CipherLab 9700 uživatelům širokou škálu možností pro sběr dat. 3 různé klávesnice dodávají uživatelsky přívětivé používání za všech okolností. Mobilní počítač 9700 pracuje na nejnovější verzi platformy Windows® CE, Windows® Embedded Handheld, nebo Android, má rychlý procesor TI OMAP 1GHz a 4 GB Nand Flash / 512 MB DDR SDRAM paměť - pro WIN, Cortex A53 Octa-core Up to 2.0 GHz a velkou 16 GB eMMC (MLC) / 2 GB LPDDR3 SDRAM paměť - pro Android. Dokáže pracovat nejméně 13 hodin s jednou plně nabitou 3600 mAh standardní baterií. Díky záložní baterii s funkcí Hot swap nepřijdete o získaná data.



Vlastnosti mobilního počítače CipherLab řady 9700

- všestranné možnosti skenování, kde s modulem extended laser engine čte čárový kód z 9,1 m a s 2D near/far modulem z neuvěřitelných 15 metrů
- 3 možnosti klávesnice, každá z nich vhodná pro jiné typy aplikací
- vydrží několikanásobně pády z 1,8 m na beton
- záložní baterie s funkcí Hot swap
- chemicky zesílený dotykový panel úspěšně odolá testům na pád ocelové kuličky
- příznivá cena



Technický popis

Funkcionalita a ovládání

| | |
|----------------------------|--|
| Indikace | 3x LED, vibrace, bzučák |
| Komunikační rozhraní | USB, Audio, Bluetooth, WLAN (WiFi) |
| Symboliky 1D čárových kódů | všechny standardní typy 1D-kódů |
| Paměť | 4GB Nand Flash, 512MB DDR SDRAM |
| Typ CPU | TI OMAP 3730 1GHz |
| Typ displeje | 3,5" QVGA TFT LCD s podsvícením, chemicky tvrzený |
| Operační systém | Windows® CE 6.0 R3 |
| Klávesnice | s LED podsvícením, 30 kláves, numerická |
| Bezdrátová komunikace | Bluetooth®, WiFi |
| Profily bluetooth | A2DP, AOB, AVRCP, DUN, GAP, GOEP, HFP, HID, HSP, OPP, PAN, SDP, SPP |
| Rozšiřující slot | Micro SD Card (SDHC) |
| Vlastnosti WLAN | WLAN security: WEP, WPA: PSK, TKIP, WPA2: AES, PSK, WPA-1x: TKIP, EAP-TLS, PEAP, WPA2-1x: AES, EAP-TLS, PEAP, 802.1x: EAP-TLS, PEAP, IEEE 802.11 a/b/g/n |
| Vlastnosti WPAN | Bluetooth® v4.0 dual mode, V2.1 with Enhanced Data Rate (EDR) |

Optické

| | |
|------------------------|------------|
| Hloubka čtecího pole ? | 2,5-114 cm |
| Snímač čárových kódů | Laser |

Elektrické

| | |
|------------------------|--|
| Hlavní baterie | Li-Ion 3600 mAh, 3,7V |
| Výdrž hlavní baterie ? | 19hr (baterie 5400 mAh), 13hr (baterie 3600 mAh) |

Mechanické

| | |
|----------|--|
| Rozměry | Šířka: 87mm, Výška: 214mm, Délka: 47mm |
| Váha | 447g včetně baterie 3600 mAh |
| Materiál | ABS plast s gumou |

Prostředí

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Provozní teplota | -20 až 50°C |
| Skladovací teplota | -30 až 70°C |
| Relativní vlhkost (nekondenzující) | 5 až 95% |

Výdrž výše nádi z 1,8 m na bater. ve všech směrech a rozsahu provozní teploty 1000 otáček u křehku z 50 cm

CODEWARE, s.r.o.

Jaromírova 484/37
120 00 Praha 2 - Nusle
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444
+420 737 274 952
codeware@codeware.cz
<https://eshop.codeware.cz/>

