

## CipherLab CPT-8600L Mobilní terminál, laser, RFID, GPS, 16MB, 29 kl.

Mobilní terminál 8600 je průkopnický produkt nové generace. Je to kombinace funkčnosti, odolnosti a mobility, to všechno spojené do jednoho účinného zařízení. CipherLab 8600 má barevný displej, aby se zlepšila čitelnost, a podporuje mnoho způsobů správy dat. Proprietární operační systém CipherLab OS snižuje redundanci v programech a uživatelských aplikacích.

Modulární nabíjecí / komunikační systém a vyměnitelná klávesnice dává uživateli do jeho rukou možnosti flexibilní konfigurace podle jeho potřeb. Mobilní počítač řady 8600 je speciálně navržen s ohledem na nejvyšší odolnost. Je kompaktní a ergonomický, velmi robustní a splňující normu IP65 - je tedy schopen trvalému vystavení prachu, špíny a proudu vody. Průmyslové rysy 8600 jsou ještě posíleny volitelným pevným krytem, který poskytuje dodatečnou ochranu a pistolovou rukojeť umožňující snadné uchopení. LCD displej je pokryt polykarbonátovým panelem pro ochranu před nárazy a nehodami.



Řada CipherLab 8600 je záměrně navržena co možná nejergonomičtěji. Váží jen přibližně 240 gramů a umožňuje pohodlné ovládání po celý den s maximální mobilitou. Mimo jiné také přichází s GPS jako volitelnou možností, která je unikátní mezi ostatními produkty svého druhu. Pokud je to potřebné, může být funkce GPS využita ke zlepšení přesnosti správy aktiv ve venkovním prostředí a dát terénním pracovníkům schopnost poskytovat úplnější informace pro řízení systému odkudkoliv.

### Nejvýznamnější vlastnosti mobilního terminálu CipherLab CPT-8600

- barevný LCD displej s ochranným polykarbonátovým panelem;
- vyměnitelná klávesnice;
- volitelná čtečka RFID;
- volitelný GPS modul;
- volitelná pistolová rukojeť;
- modulární koncept příslušenství;
- bezdrátové připojení Bluetooth 4.0 a 802.11 b/g/n u modelů 8630 a 8660;

- silná odolnost a stupeň krytí IP65.



# Technický popis

Funkcionalita a ovládání	
Indikace	2x LED(dvoubarevné, červená/zelená a modrá/zelená), vibrace, reproduktor
Komunikační rozhraní	klávesnicové, USB
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
Typ CPU	ARM Cortex-M3
Typ displeje	2,83" TFT LCD color s programovatelným LED podsvícením
Operační systém	proprietární
Klávesnice	numerická, 29 kláves, s programovatelným LED podsvícením
Paměť pro program	16MB Flash
Paměť pro data	8MB DRAM
Uchování údajů	25den
Rozšiřující slot	Micro SD Card (SDHC)
Typy RFID transpondérů	13.56 MHz, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693
Navigace GPS	GPS JN3
Optické	
Rozlišení	320x240 px
Snímač čárových kódů	Laser s dlouhým dosahem
Elektrické	
Hlavní baterie	Dobíjitelná Li-Ion baterie 2200 mAh, 3,7V, Dobíjitelná Li-Ion baterie 1100 mAh, 3,7V
Výdrž hlavní baterie ?	64hod 2200 mAh, 32hod 1100 mAh
Mechanické	
Rozměry	Šířka: 30mm, Výška: 60mm, Délka: 170mm
Váha	240g včetně baterie
Prostředí	
Provozní teplota	-10 až 60°C
Skladovací teplota	-20 až 70°C
Odolnost na nárazy	1000 otáček v bubnu z 1 m, Vydrží více pádů z 1,8 m na beton, ve všech osách a rozsahu provozní teploty
Skladovací vlhkost (nekondenzující)	5 až 95%
Provozní vlhkost (nekondenzující)	10 až 90%

## 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/>

