

# Honeywell®

## Honeywell 1452g Voyager ruční bezdrátová všesměrová čtečka 1D čárových kódů se stojánkem, USB, černá

Honeywell Voyager 1452g je ruční, všesměrová a bezdrátová lineární čtečka 1D čárových kódů. Díky Bluetooth má bezdrátový dosah od základny až 10 metrů. Je zde možnost za malý příplatek upgradovat na zařízení, které umí číst také 2D a PDF čárové kódy.

Ruční bezdrátová čtečka čárových kódů Honeywell Voyager 1452g najde využití především v maloobchodě a ve službách, ale také v dopravě a logistice. Součástí čtečky je dobíjecí základna. Čtečka umí snímat čárové kódy z obrazovek mobilních telefonů či tabletů. Bezdrátovou čtečku Voyager 1452g lze použít jako ruční i jako stacionární.



### Klíčové vlastnosti čtečky Voyager 1452g:

- bezdrátové připojení Bluetooth usnadňuje skenování až do vzdálenosti 10 m
- všesměrová čtečka 1D čárových kódů
- možnost upgrade na čtení 2D kódů
- v ceně praktický stojánek
- čte i poškozené, nebo špatně čitelné kódy
- umí snímat čárové kódy z obrazovek mobilních telefonů či tabletů
- vyměnitelný akumulátor Li-ion umožňuje až 14hodin provozu
- skvělý poměr cena / výkon
- uživatelsky přívětivá



# Technický popis

<b>Funkcionalita a ovládání</b>	
Komunikační rozhraní	Bluetooth 2.1
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
<b>Optické</b>	
Hloubka čtecího pole ?	32 - 360 mm
Snímač čárových kódů	1D Imager
<b>Elektrické</b>	
Hlavní baterie	Dobíjitelná Li-Ion baterie 2400 mAh, 3,7V
Výdrž hlavní baterie ?	14hod
Doba nabití baterie	5hod
<b>Mechanické</b>	
Rozměry	Šířka: 62mm, Výška: 173mm, Délka: 82mm
Váha	210g
Barva	černá
<b>Prostředí</b>	
Provozní teplota	0 až 40°C
Skladovací teplota	-20 až 35°C
Maximální okolní osvětlení	100000lux
Odolnost na nárazy	pád z 1,5 m na beton
Skladovací vlhkost (nekondenzující)	0 až 95%
Průmyslové krytí ?	IP42
<b>Ostatní</b>	
Záruka ?	3 roky

**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/>

