

Link do produktu: <https://www.kasy24.com/honeywell-ms-3580-quantum-t-usb-uzywany-p-298.html>

## HONEYWELL MS 3580 QUANTUM T USB UŻYWANY

Cena brutto	<b>499,00 zł</b>
Cena netto	<b>405,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>HONEYWELL</b>

### Opis produktu

**Używany czytnik Honeywell MS 3580 Quantum T** to najmniejszy spośród laserowych czytników wielokierunkowych, dzięki czemu może być instalowany nawet na niewielkich powierzchniach ladowych. Ustawiony na ladzie bez mocowania może być używany w trybie pracy ręcznej, a trwała, gumowa obudowa chroni czytnik. Obudowa umożliwia również zmianę kąta nachylenia górnej części czytnika. Quantum posiada opcję skanowania jednoliniowego, co pozwala na łatwy odczyt wybranego kodu z listy kodów uszeregowanych w formie menu.

#### Najważniejsze cechy:

- idealny do instalacji nawet na niewielkich powierzchniach,
- opcja skanowania jednoliniowego umożliwiająca precyzyjny odczyt kodu np. z menu,
- prędkość skanowania: 1650 skanów/s dla opcji czytania wielokierunkowego, 80 skanów/s dla opcji skanowania liniowego,
- może być stosowany jako czytnik ręczny.

### DANE TECHNICZNE

#### DANE TECHNICZNE:

<b>Nazwa:</b>	<b>MS 3580 Quantum T</b>
<b>Rodzaj czytnika:</b>	<b>prezentacyjny laserowy</b>
<b>Źródło światła:</b>	dioda laserowa 650nm+/- 10 nm
<b>Sposób wyzwalania odczytu:</b>	automatyczny (tryb wieloliniowy) przycisk (tryb jednoliniowy)
<b>Odległość odczytu:</b>	19- 273 mm (w zależności od gęstości kodu)
<b>Minimalna szer. elementu kodu:</b>	0,127 mm
<b>Prędkość odczytu:</b>	tryb wieloliniowy 1650 skanów/s tryb jednoliniowy 80 skanów/s
<b>Wzór skanujący:</b>	tryb wieloliniowy: 20 linii skanujących tryb jednoliniowy: 1 linia skanująca
<b>Sygnalizacja:</b>	dźwiękowa i optyczna
<b>Wymiary:</b>	66(dł.) x 67(szer.) x 108(wys.) mm
<b>Waga:</b>	170g (bez kabla)
<b>Zasilanie:</b>	5,2 V; 1,825 W
<b>Pobór prądu:</b>	275 mA
<b>Temperatura pracy:</b>	od -20 do 40° C
<b>Wilgotność otoczenia:</b>	względna 5- 95%
<b>Bezpieczny upadek:</b>	1 m
<b>Dostępne interfejsy:</b>	RS232