



NLS-WCD10-1C Charging Cradle for WD1

Podstawy i uchwyty

Features

Professional and Reliable Design.

The cradle has a simple and reliable design, which helps to fit the WD1 Wearable Scanner perfectly into the charging slot. The cradle ensures that WD1 is in good contact and stable charging.

Simultaneous Charging for Multi-terminals.

Each cradle can support one WD1 charging at the same time. A maximum of five cradles can be linked.

1 Year Full
Warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

NLS-WCD10-1C Charging Cradle for WD1

Właściwości fizyczne

Adaptacja AC	DC 19V 3.2A for spliced cradles
Wymiary (mm)	90(L)*70(W)*37(H) mm
Oczekiwany czas ładowania	WD1≤3.5H (DC 19V 3.2A)
Powiadomienia	LED
Waga	170g

Środowiskowe

Odporność na upadek	1.0m drops to concrete (for six sides, one drop per side)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	±8 kV (wyładowanie bezpośrednie), ±12 kV (wyładowanie w powietrzu)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP30
Temperatura robocza	od 5°C do 45°C (od -32°F do 113°F)
Temperatura przechowywania	od -30°C do 60°C (od -22°F do 140°F)

Gwarancja

Standardowa gwarancja	1 rok
-----------------------	-------



Newland AIDC EMEA

Feel free to contact us or a partner near you.

info@newland-id.com - newland-id.com

Specifications are subject to change without notice

© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved