

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ladowarka-xr-li-jon-10-8-14-4-18v-2-gniazda-2xusb-1-5ah-30min-dcb102-dewalt-p-10617.html>



## Ładowarka xr li-jon 10,8 14,4 18v 2 gniazda 2xusb 1,5ah-30min DCB102 DeWALT

Cena brutto	<b>280,70 zł</b>
Cena netto	<b>228,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DCB102</b>
Kod producenta	<b>DCB102</b>
Kod EAN	<b>5035048462737</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka xr li-jon 10,8 14,4 18v 2 gniazda 2xusb 1,5ah-30min DCB102 DeWALT

Najnowsza ładowarka **DeWALT DCB102**, zaprojektowana dla profesjonalistów, to niezastąpione urządzenie, które powinno znaleźć się w arsenale każdego majsterkowicza czy budowlanica. Zgodna z akumulatorami **xr li-jon** o napięciach **10,8V, 14,4V i 18V**, deze ładowarka jest wysoce wszechstronna i kompatybilna z szeroką gamą narzędzi DeWALT, co czyni ją kluczowym akcesorium dla osób poszukujących efektywności i niezawodności. Wyposażona w **dwa gniazda ładowania**, ładowarka DCB102 umożliwia ładowanie dwóch akumulatorów jednocześnie, maksymalizując wydajność pracy i skracając czas przestoju. Funkcja **szybkiego ładowania** pozwala na przywrócenie pełnego naładowania akumulatorów w zaledwie 30 minut, co jest niewątpliwie dużym ułatwieniem w pracach, które wymagają ciągłego dostępu do energii. Dodatkowo, ładowarka została wyposażona w **dwa porty USB**, pozwalając na ładowanie urządzeń mobilnych, takich jak telefony czy tablety, co jest szczególnie przydatne w miejscach dalekich od dostępnych źródeł zasilania. Emisja prądu ładowania na poziomie **1,5 Ah** gwarantuje szybkie i bezpieczne ładowanie różnorodnych urządzeń. Solidna konstrukcja oraz innowacyjne technologie zastosowane w **ładowarce DeWALT DCB102** zapewniają nie tylko wydajność, ale i długowieczność urządzenia, co jest kluczowe dla profesjonalistów, oczekujących narzędzi odpornych na ciężkie warunki pracy. Użytkownicy docenią również intuicyjność obsługi i ergonomię tego modelu, co czyni go doskonałym wyborem dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego źródła zasilania dla swoich akumulatorów li-jonowych.