

Makita®

PRZENOŚNE AKUMULATOROWE
JEDNOSTKI ZASILAJĄCE
PDC1200, PDC01



UR101C



DUB363

18V + 18V → 36V

Jeszcze dłuższy czas pracy narzędzi akumulatorowych!

Nowość!



HR005G

XGT
40V LITHIUM-ION
max



PDC1200*
33,5 Ah

Ok. 6 razy większa pojemność
w porównaniu do BL1860B

*Wyposażona w zintegrowany akumulator



DUR190

18V
LITHIUM-ION
PDC01 only

PDC01

Zasilana
4 akumulatorami
18V LXT



Umożliwiają rozdzielenie akumulatorów oraz narzędzia

Nowość!

Przenośna akum. jednostka zasilająca PDC1200

Wysoka pojemność - 33,5 Ah

Ok. 6 razy większa pojemność
w porównaniu do BL1860B

IPX4



Pas biodrowy z regulacją wysokości

pozycja pasa biodrowego może być regulowana w celu poprawienia komfortu i dopasowania do użytkownika



Szybki demontaż szelek

Szelki mogą zostać zdjęte z jednostki głównej i założone na nią jednym ruchem



Odblaski

zapewniają widoczność operatora z dużej odległości.



Ładowarka DC4001

Czas ładowania 6 h



- Wyposażona w wentylator

Współpracuje z:

- ✓ narzędziami zasilanymi akumulatorami 2 x 18 V
- ✓ narzędziami zasilanymi akumulatorem 40 V max XGT
- ✓ narzędziami zasilanymi akumulatorem 36 V (przy bezpośrednim połączeniu z przenośną jednostką zasilającą)

Modele akumulatorowe



Adapter

Nr kat. 191N62-4

+

XGT 40V L-ION max



Adapter

Nr kat. 191A52-9

+

18V + 18V → 36V



Nie współpracuje z:

- ✓ akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki)
- ✓ akumulatorami BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- ✓ odkurzaczami w tym również z DCR200
- ✓ sekatorami DUP361 i DUP362
- ✓ młotowiertarkami serii DHR280-283
- ✓ ręczną pilarką tarczową DHS710
- ✓ pilarkami łańcuchowymi (z wyjątkiem modeli DUC353 i DUC355)

Kompatybilne z szeroką gamą produktów

Przenośna akum. jednostka zasilająca PDC01

**Maksymalna pojemność to 24 Ah
w przypadku urządzeń
18 V lub 12 Ah w przypadku
urządzeń 2 x 18 V
(4 x BL1860B)**

IPX4



**Wskaźnik
naładowania dla
każdego akumulatora**
wyświetla stan naładowania
akumulatora za pomocą 2
diody LED



**Jednostka stacjonarna
(odpinane szelki)**
może być używana jako stacjonarna
jednostka zasilająca poprzez
zdemontowanie szelek.

Współpracuje z:

- ✓ narzędziami zasilanymi akumulatorami 18 V i 2 x 18 V
- ✓ narzędziami zasilanymi akumulatorem 40 V max XGT
- ✓ narzędziami zasilanymi akumulatorem 36 V (przy bezpośrednim połączeniu z przenośną jednostką zasilającą)

Nie współpracuje z:

- ✓ akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- ✓ odkurzaczami w tym również z DCR200
- ✓ serkatorami DUP361 i DUP362 oraz wózkiem transportowym DCO180
- ✓ kurtkami wentylowanymi i ogrzewanymi
- ✓ młotowiertarkami DHR280/281/282/283
- ✓ pilarką tarczową DHS710

Modele akumulatorowe



Adapter

Nr kat. 191N62-4



**XGT
40V^{max}
LITHIUM-ION**



Adapter

Nr kat. 191A52-9



18V + 18V → 36V



Adapter

Nr kat. 191A53-7



**18V
LITHIUM-ION**



Umożliwiają wydłużony czas pracy dzięki inteligentnemu systemowi wykorzystania energii



Przenośne akumulatorowe jednostki zasilające

PDC1200, PDC01

	PDC1200	PDC01
Napięcie zasilania	2 x 18 V / 36 V / 40 V	18 V / 2 x 18 V / 36 V / 40 V
Typ akumulatorów	Li-Ion	Li-Ion
Pojemność	33.5 Ah	
Pojemność energetyczna	1206 Wh	432 Wh (4 x BL1860B)
Czas ładowania	6 h	
Kabel zasilający	Akumulator: 1.1 m Adapter : 0.6 m	1.7 m
Wymiary (D x S x W)	bez szelek 369 x 261 x 139 mm	bez szelek 400 x 195 x 132 mm
Waga(EPTA)	8.8 kg	2.8 kg

Dostarczone wyposażenie:

· PDC1200A01: dostarczana z adapterem 2x18V i ładowarką DC4001
 · PDC1200A02: dostarczana z ładowarką DC4001, bez adaptera

· 191A59-5: dostarczana z adapterami 2 x 18 V oraz 18 V
 · 191A64-2: dostarczana z adapterem 2 x 18 V



MAKITA Sp. z o.o.
 www.makita.pl e-mail: info@makita.pl

Pieczętka autoryzowanego dealera:

Katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu prawa. MAKITA Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane w katalogu zdjęcia i ilustracje umieszczone zostały wyłącznie w celach informacyjnych i mogą nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu. Firma Makita nie ponosi odpowiedzialności za błędy powstające w druku.