

**Bộ Trữ Pin Đeo Vai**

**Bộ chuyển đổi nguồn được cung cấp bởi bộ nguồn di động của Makita gồm PDC1500, PDC1200 và PDC01.**

**PDC1500A01**

Cấp nguồn bởi pin tích hợp 36V-40Vmax

Công suất cao 1,500Wh



**PDC1200A02**

Cấp nguồn bởi pin tích hợp 36V-40Vmax

Công suất cao 1,200Wh



**PDC01**

Cấp nguồn bởi 4 pin 18V LXT

Công suất cao 432Wh (với 4 pin BL1860B)

Khi sử dụng PDC01, bộ chuyển đổi nguồn sẽ tự động tắt nếu pin LXT đang sử dụng chuyển sang pin khác. Trong trường hợp này, nhấn nút đầu ra ưu tiên để khởi động lại đầu ra.



Sạc **DC4001** (191L00-4)

Thời gian sạc  
PDC1500: 450 min.  
PDC1200: 360 min.



**PDC01** (191M44-0)  
Không kèm theo bộ chuyển đổi



**PDC01** (191A67-6)  
Kèm theo bộ chuyển đổi 18V x2 (191A52-9)



**PDC01** (191A62-6)  
Kèm theo bộ chuyển đổi 18V x2 (191A52-9) và bộ chuyển đổi 18V (191A53-7)



**Bộ trữ pin đeo vai hoặc MAKPAC có thể được kết nối với bộ chuyển đổi pin này để tăng tính di động.**

BAC01+PDC1500A01

BAC01+PDC1200A02

BAC01+PDC01

BAC01+MAKPAC

Được thiết kế để kết nối với các phụ kiện của hệ thống MAKPAC.



**Phụ kiện**

**Xe đẩy MAKPAC**

Thiết kế thông minh cho phép việc di chuyển dễ dàng bộ chuyển đổi pin trên xe đẩy MAKPAC.

Mã số TR00000001



**Bộ chuyển đổi pin**

**BAC01**

Cách nhiệt kép

Điện áp đầu ra AC	230 V
Công suất liên tục	Công suất biến tần: 1,400 W Với bộ trữ pin PDC01: 750 W
Công suất tối đa	2,800 W
Năng lượng điện	Với bộ trữ pin PDC1200: 1,206 Wh
Kích thước (L x W x H)	395 x 345 x 163 mm
Trọng lượng	7.3kg (không gồm pin)



**Bộ Chuyển Đổi Pin BAC01** Chi bộ chuyển đổi



**Đầu ra AC**  
Có thể chuyển đổi 50/60 Hz với sóng hình sin thuần túy

Công suất tối đa\*

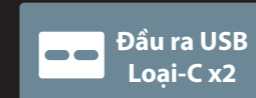
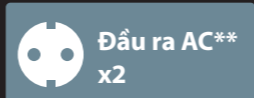
**2,800 w**

\*Giá trị xếp hạng trong 4 giây

Công suất liên tục

**1,400 w**

**Cổng đầu ra**



\*\*Điện áp đầu ra và hình dáng ổ cắm thay đổi tùy thuộc vào quốc gia..

Trọng lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào phụ kiện đi kèm, bao gồm cả bộ pin. Sự kết hợp nhẹ nhất và nặng nhất, tùy theo tiêu chuẩn EPTA 01/2014, được hiển thị trong bảng. Các phụ kiện kèm theo và thông số kỹ thuật có thể thay đổi theo quốc gia hoặc khu vực. A3-042024-1

**CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM**

Kho 4-56, Block 16, 161-2 Đường số 3, KCN VSP II, P. Hòa Phú, TP. Thủ Đức, Bình Dương  
ĐT: 0274 362 8338 - Fax: 0274 362 8339 - Website: www.makita.com.vn

**CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC**  
Khu S, Số 1, Đường Số 6, KCN - DT - DV VSP Bắc Ninh, X. Phú Châu, TX. Từ Sơn, T. Bắc Ninh.  
ĐT: 0222 376 9842 Fax: 0222 376 9841

**TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HÀ NỘI**  
85 Trường Chinh, P. Phương Liệt, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội.  
ĐT: 0243 202 2585

**TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG**  
102 Trần Nhượng, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng.  
ĐT: 0236 352 5079 / 0236 352 5179 Fax: 0236 352 5479

**TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH CẦN THƠ**  
366 Võ Văn Kiệt, Khu Vực S.P. An Thới, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.  
ĐT: 0292 389 4358 Fax: 0292 389 4359

**TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUỒN MA THUỘT**  
Số Lê Đức Thọ, P. Thới Mỹ, TP. Buôn Ma Thuột, T. Đắk Lắk.  
ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4551

**TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG**  
Số 01 Lô D1-01, Dự án Hoàng Huy Riverside, P. Thượng Lý, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng.  
ĐT: 0225 983 1529

**TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH NHÀ TRANG**  
Lô 36-38 Đường B8, Khu đô thị Vĩnh Điện Trung, Xã Vĩnh Ngọc, TP. Nhà Trng, T. Khánh Hòa.  
ĐT: 0258 220 0939

**TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HỒ CHÍ MINH**  
Số 12 Trịnh Văn Cấn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh.  
ĐT: 0283 821 5181

# Thiết bị chuyển đổi nguồn DC thành nguồn AC, tối ưu cho nhiều ứng dụng.

Dùng cho nguồn điện khẩn cấp



Dùng cho những nơi không có ổ cắm AC



Dùng cho hoạt động giải trí ngoài trời



## Trang bị các cổng đầu ra khác nhau

### Bộ chỉ thị đầu ra

Chỉ báo trạng thái tải đầu ra trong 7 cấp độ, cho phép người dùng:

- Hiểu được các thiết bị tương thích.
- Giảm khả năng dùng đột ngột của đầu ra điện để bảo vệ chống quá tải.



**Nút chuyển đổi tần số**  
Có thể chuyển đổi giữa 50/60 Hz, cung cấp đầu ra là sóng sin thuần túy.

**Nút âm thanh bíp**  
Chức năng cảnh báo này có thể được vô hiệu hóa.

**Nút đầu ra DC 12V**

**Nút đầu ra AC**

**Nút đầu ra USB**

**Tay cầm**



**1** Đầu ra USB  
Loại-A x2  
DC5V/ 2.4A

**2** Đầu ra USB  
Loại-C x2  
USB-PD 30W

**3** Đầu ra AC  
x2  
Điện áp đầu ra và hình dạng ổ  
cắm thay đổi tùy theo quốc gia.  
Đầu ra liên tục: 1,400W  
Đầu ra tối đa 2,800W\*

**4** Đầu ra DC  
Ổ cắm đầu tẩu  
12V/ 10A

\*Giá trị xếp hạng trong 4 giây (với PDC1200A02, PDC1500A01)

## Thời gian hoạt động liên tục xấp xỉ hoặc chu kỳ hoạt động\*

\*Thời gian và chu kỳ là giá trị xấp xỉ được tính toán dựa trên các giá trị danh mục của mỗi thiết bị, có thể khác nhau tùy thuộc vào nhiệt độ môi trường và cách sử dụng.

Thiết bị	iPhone14	Sạc (DC40RA)	Sạc (DC18RF)	Đèn LED đứng	Quạt đứng
<b>Đầu vào liên tục</b>	—	310W	330W	120W	48W
<b>Nguồn</b>					
PDC1500	71 lần	9 lần (BL4040)	10 lần (BL1860B)	10 giờ	25 giờ
PDC1200	57 lần	7 lần (BL4040)	8 lần (BL1860B)	8 giờ	20 giờ
PDC01** (BL1860Bx4)	19 lần	—	—	2.3 giờ	5.5 giờ

Thiết bị	Tủ lạnh nhỏ (137L)	Ấm đun điện (0.8L)	Lò vi sóng (500W)	4K LCD TV (50 inch)
<b>Đầu vào liên tục</b>	112W	1,375W	920W	126W
<b>Nguồn</b>				
PDC1500	11 giờ	14 lần (4 phút mỗi lần)	15 lần***	10 giờ
PDC1200	9 giờ	11 lần (4 phút mỗi lần)	12 lần***	8 giờ
PDC01** (BL1860Bx4)	2.4 giờ	—	—	2 giờ

\*\* Khi sử dụng PDC01, bộ chuyển đổi nguồn sẽ tự động tắt đi nếu pin LXT đang sử dụng chuyển sang pin khác. Trong tình huống này, nhấn vào nút đầu ra mong muốn để khởi động lại đầu ra điện. Thời gian được hiển thị ở trên là thời gian tổng bao gồm cả thời gian sau khi khởi động lại.

\*\*\*Dựa vào giả định rằng mất 5 phút để nấu một món.