



Satisfaz as necessidades do profissional

# Cafeteira à Bateria DCM500

HYBRID



## Cafeteira à bateria alimentada por baterias de Lithium-ion de 18V e por adaptador AC



Capacidade do recipiente: 150ml

Preparar café é muito fácil. Ponha o café moído 6,5g (1 colher) no filtro da máquina. (\*Não é necessário usar filtro de papel)

88mm

Tempo de preparo de 1 xícara de café (150 ml) com bateria de Lithium-ion 18V: aprox. 7min. com adaptador AC 120V or 240V: aprox. 3min.

(Condições do teste: Preparado com água a 18°C e temperatura ambiente de 24°C)

### Sistema de separação entre o suporte da bateria e a cafeteira

- fácil troca da bateria
- mantém a bateria longe da água

### Alimentada por bateria de Lithium-ion de 18V



BL1850 (5.0Ah)  
BL1840 (4.0Ah)  
BL1830 (3.0Ah)

### Capacidade de Preparo (aprox.) com a carga de uma bateria 100% carregada

Bateria Lithium-ion 18V	BL1850 (5.0Ah)	BL1840 (4.0Ah)	BL1830 (3.0Ah)
Capacidade de Preparo	500mL	400mL	300mL

Ideal para o paladar brasileiro (9,75g) ou uma colher e meia de café moído

(Condições do teste: Preparado com água a 18°C e temperatura ambiente de 24°C)

### Proteção de ebulição a seco previne que a máquina queime

A cafeteira desliga automaticamente quando a temperatura sobe a 90° sem água no recipiente.

### Carregador

Tempo de carga(3.0Ah)  
22 minutos

DC18RC / DC18RA



Multicarregador rápido de dois postos DC18RD



DC18SF

Tempo de Carga (3.0Ah)  
1 a 2 baterias: 60 minutos  
3 a 4 baterias: 120 minutos



DC18SD

Tempo de Carga (3.0Ah)  
60 minutos



DC18SE (Automotive)

Tempo de Carga (3.0Ah)  
60 minutos



### Compatível com sistema AC/DC



- O sistema de alimentação AC permite preparar seu café sempre que quiser.
- O sistema DC com bateria de Li-ion de 18V possibilita preparar seu café inclusive no carro ou em seu local de trabalho, distante de uma saída AC.

Dimensões (C x L x A) 222x115x214mm (8-3/4"x4-1/2"x8-3/8")  
Peso\* BL1850 : 1,7kg (3.7lbs)

Acessórios que acompanham a máquina:  
Bateria e Carregador são vendidos separadamente

\*Peso conforme Procedimento EPTA-01/2003 Os acessórios que acompanham a máquina e as especificações técnicas podem variar conforme região ou país, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas  
Fábrica: Rodovia BR-376, nº 7001 - KM 506,1  
CEP 84043-450, Distrito Industrial, Ponta Grossa - PR

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200  
CEP: 09852-080, Bairro dos Alvarengas, São Bernardo do Campo - SP

SAC 0800 019 2680 | sac@makita.com.br | www.makita.com.br