



Satisfaciendo sus Necesidades Profesionales

Cafetera inalámbrica DCM500 / DCM500Z*



Cafetera inalámbrica alimentada por baterías Lithium-ion de 18V y por sistema AC.

88mm



Capacidad del depósito:
250 ml

Preparar café es muy fácil.
Ponga el café molido en el
filtro de la máquina.
(No es necesario un
filtro de papel)

Capacidad de preparación (aprox.) con la carga de una batería llena

18V Li-ion batería	BL1850 (5.0Ah)	BL1840 (4.0Ah)	BL1830 (3.0Ah)
Capacidad de preparación	500mL	400mL	300mL

(Condiciones de evaluación: preparado con agua a 18° y temperatura ambiente de 24°C)

Protección de ebullición en seco previene que la máquina se quem.

La cafetera se apaga automáticamente cuando la temperatura sube a 90° sin agua en el depósito.

Cargador

Tiempo de carga (3.0Ah)
22minutos

DC18RC / DC18RA



Multicargador
rápido de
dos puertos

DC18RD



DC18SF

Tiempo de carga (3.0Ah)
1 a 2 baterías : 60minutos
3 a 4 baterías : 120minutos



DC18SD

Tiempo de carga (3.0Ah)
60minutos



DC18SE (Automotriz)

Tiempo de Carga (3.0 Ah)
60minutos



Tiempo de preparación de 1 taza de café (150 ml)

Con baterías Li-ion: aprox. 7 minutos

Con adaptador 120V o 240 V: aprox. 3 min

(Condiciones de evaluación: preparado con agua a 18° y temperatura ambiente de 24°C)

Sistema de división del soporte de batería y cafetera

Fácil cambio de la batería.
Mantiene la batería lejos del agua.

Alimentada por batería Lithium-ion de 18V



BL1850 (5.0Ah)

BL1840 (4.0Ah)

BL1830 (3.0Ah)

Compatible con sistema AC/DC



permite preparar su café
siempre que lo desee.

Li-ion de 18V posibilita preparar
su café incluso en el coche o
en el lugar de trabajo lejos de
una salida AC

Dimensiones (L x A x A) 222x115x214mm (8-3/4"x4-1/2"x8-3/8")
Peso neto BL1850 : 1.7kg (3.7lbs)

Equipo estándar: Batería y Cargador se venden por separado.

Peso conforme Procedimiento EPTA 01/2003