

Satisfacemos las necesidades de los profesionales



Hielera/Calentador Inalámbrica
CW003G / CW001G / DCW180



XGT
40V Li-ion
max

18V
LITHIUM-ION

-18°C ~ 60°C [0°F ~ 140°F]

Mantiene el frío,
mantiene el calor



CW001G



CW003G

CW003G



Capacidad
7 L

CW001G



dos en paralelo o una

Capacidad
20 L

DCW180



dos en paralelo o una

Capacidad
20 L

XGT**40V^{Li-ion}max****18V^{Li-ion}LITHIUM-ION****-18°C ~ 60°C**
[0°F ~ 140°F]**Ajustes más detallados de la temperatura interior**

(Sólo CW003G / CW001G)

Almacenamiento en frío

siete ajustes de temperatura interior

-18°C ~ -10°C [0°F ~ 50°F]**Almacenamiento en caliente**

siete ajustes de temperatura interior

30°C ~ 60°C [85°F ~ 140°F]**-18°C^{Frío}**
[0°F]**-10°C^{Frío}**
[15°F]**5°C^{Fresco}**
[40°F]**30°C^{Caliente}**
[85°F]

Congela bolsa de hielo

Enfría la bebida

Calienta el tubo de silicona

Los tubos de silicona a calentar deben ser nuevos y sin abrir. También los tubos de silicona deben ser almacenados en la caja dentro del rango de temperatura de almacenamiento recomendado por el fabricante de los tubos de silicona.*

*No guarde los tubos de silicona abiertos con los alimentos porque producen gases volátiles.

Compatible con 4 fuentes de alimentación (CW003G / CW001G)**Compatible con 3 fuentes de alimentación (DCW180)**

1. Batería XGT de 40Vmax



2. Batería de 18V LXT



3. AC (a través del adaptador AC)



4. 12V/24V DC (enchufe para cigarrillos)



CW003G

Compatible con 4 fuentes de alimentación

Batería de 40Vmax XGT / Batería de 18V LXT / AC / 12V/24V CC (enchufe para cigarrillos)
Se puede instalar cualquiera de las baterías XGT/LXT.



7L
(1.8gal)



Capaz de almacenar seis botellas de plástico de 500mL en vertical (hasta 220mm de altura).



Asa de transporte en forma de U

Colocando el cinturón de hombro opcional, también puede colgar esta caja en su hombro.



Diseño compacto

- El tamaño compacto de esta caja se puede colocar en los asientos o en el espacio para los pies en el asiento del pasajero de los carros.
- Tamaño conveniente para una o varias personas.

Resistencia al agua IPX4



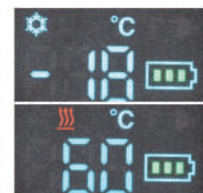
Puerto de salida USB



Abridor de botellas



Indicadores con luz



Cantidad de trabajo con la carga completa de la batería

con baterías BL4040

-18°C [0°F]
acerca de
5.5 h

5°C [40°F]
acerca de
13.5 h

60°C [140°F]
acerca de
5.5 h

CW001G

Compatible con 4 fuentes de alimentación

Batería 40Vmax XGT* (dos en paralelo o una) / Batería 18V LXT* (dos en paralelo o uno) / AC / 12V/24V DC (enchufe para cigarrillos)
*También puede alimentarse con la combinación de una batería XGT y una batería LXT.



20L
(5.3gal)



Puede almacenar hasta cuatro botellas de plástico de 2L o veinte botellas de plástico de 500mL.

- Resistencia al agua IPX4
- Puerto de salida USB
- Abridor de botellas
- Luz de indicación
- Ruedas grandes de 100 mm

Cantidad de trabajo con la carga completa de la batería

con dos baterías BL4040

-18°C [0°F]
acerca de
8 h

5°C [40°F]
acerca de
22.5 h

60°C [140°F]
acerca de
7 h

Asas para llevar con las manos



Asa de transporte



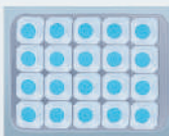
DCW180

Compatible con 3 fuentes de alimentación

Batería LXT de 18V (dos en paralelo o una) / CA / 12V/24V CC (enchufe para cigarrillos)



20L
(5.3gal)



Puede almacenar hasta cuatro botellas de plástico de 2L o veinte botellas de plástico de 500mL.

- Resistencia al agua IPX4
- Puerto de salida USB
- Abridor de botellas
- Ruedas grandes de 100 mm

Cantidad de trabajo con la carga completa de la batería

con dos baterías BL1860B

-18°C [0°F]
acerca de
5 h

5°C [40°F]
acerca de
17 h

60°C [140°F]
acerca de
4 h

Asas para llevar con las manos



Asa de transporte



Confort/estilo de vida

Radio inalámbrica con linterna

MR009G

40V max



DMR056 / DMR055

18V



Radio para sitio de trabajo

MR001G / MR002G

40V max

18V

12V max



MR003G / MR004G

40V max

18V

12V max



MR006G / MR007G

40V max

18V

12V max



Linterna LED

ML001G

40V max



Luz de trabajo LED inalámbrica

ML002G

40V max



Linterna inalámbrica

ML006G

40V max



ML007G

40V max



Ventilador inalámbrico

CF001G

40V max



Hervidor inalámbrico

KT001G

40V max



DKT360

18V x2



Cafetera inalámbrica

DCM501

18V

12V max



Accesorios

Adaptador de corriente



Tiempo de carga

CW003G / CW001G

40V Li-ion max	Fast Charging		18V LITHIUM-ION		
	DC40RA	DC40RC	DC18RC	DC18RD	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	22 min	30 min	15 min		30 min
BL1820B 2.0Ah	22 min	30 min	24 min		45 min
BL1830B 3.0Ah	28 min	38 min	22 min		60 min
BL1840B 4.0Ah	45 min	67 min	36 min		90 min
BL1850B 5.0Ah	50 min	85 min	45 min		110 min
BL1860B 6.0Ah	76 min	170 min	55 min		130 min

Hielera/Calentador Inalámbrica

CW003G / CW001G / DCW180

	CW003G	CW001G	DCW180
Capacidad	7L (1.8 gal)	20L (5.3 gal)	20L (5.3 gal)
Sistema de enfriamiento	Compresor	Compresor	Compresor
Capacidad de enfriamiento	-18/-15/-10/-5/0/5/10°C (0/5/15/25/30/40/50°F)	-18/-15/-10/-5/0/5/10°C (0/5/15/25/30/40/50°F)	-18/-10/0/5/10°C (0/15/30/40/50°F)
Sistema de calentamiento	Calentador	Calentador	Calentador
Capacidad de calentamiento	30/35/40/45/50/55/60°C (85/95/105/115/120/130/140°F)	30/35/40/45/50/55/60°C (85/95/105/115/120/130/140°F)	55/60°C (130/140°F)
Tiempo de funcionamiento (hrs)	w/BLBL4040, -18/5/60°C: 5.5/13.5/5.5	w/BLBL4040 X2, -18/5/60°C: 8/22.5/7	w/BL1860B X2, -18/5/60°C: 5/17/4
Longitud del cable	Adaptador de CA/cable de toma de corriente: 2/2.5 m (6.5/8.2 pies)	Adaptador de CA/cable de toma de corriente: 2/2.5 m (6.5/8.2 pies)	Adaptador de CA/cable de toma de corriente: 2/2.5 m (6.5/8.2 pies)
Dimensiones (L x An x Al)	456 x 245 x 308 mm (18 x 9-5/8 x 12-1/8")	663 x 341 x 372 mm (26-1/8 x 13-3/8 x 14-5/8")	623 x 341 x 371.5 mm (24-1/2 x 13-3/8 x 14-5/8")
Peso neto	7.9 - 9.4 kg (17.4 - 20.7 lbs.)	13.8 - 17.3 kg (30.4 - 38.1 lbs.)	13.3 - 14.3 kg (29.3 - 32.0 lbs.)

Equipamiento de serie: Cinturón de hombro, adaptador de Corriente, cable para enchufe de cigarro

No está cubierto por el procedimiento EPTA

Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.