



PDC1200A02 Batería de mochila LXT® / XGT®

Referencia: PDC1200A02

EAN-13: 0088381728645

Marca: makita

- Arnés regulable en altura
- Compatible con 3 plataformas: LXT® 18V X2, XGT® 40V max y conexión directa (con herramientas compatibles)
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Empuñadura plegable
- Gran capacidad; 1 200 Wh

Descripción general

18V X2 / 40Vmax • Li-ion • 33,5 Ah • 1 206 Wh

Batería de mochila para máquinas LXT® 18V x2 y XGT® 40Vmáx

Descripción

Con la batería de mochila PDC1200 podrá trabajar mucho más tiempo sin necesidad de cambiar Baterías para herramienta. Compatible con 3 plataformas: LXT® 18V X2, XGT® 40V max y conexión directa a herramientas compatibles. Capacidad de 33,5 Ah e indicador del estado de la batería. Tiempo de carga 360 min. Arnés y cargador incluidos.

Beneficios del usuario

Arnés regulable en altura

Compatible con 3 plataformas: LXT® 18V X2, XGT® 40V max y conexión directa (con herramientas compatibles)

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Empuñadura plegable

Gran capacidad; 1 200 Wh

Reflector para una mayor visibilidad en lugares oscuros

Varias opciones de uso: como batería de mochila o como fuente de alimentación estacionaria.

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 2 x 18 / 40 V

Capacidad de la batería: 33,5 Ah

Capacidad energética: 1206 Wh

Tiempo de carga medio: 360 min

Peso neto del producto: 8,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 369 x 261 x 139 mm

Otras características relevantes

18V+18V=36V

LXT Litio-Ion

Next Generation Technology

Plug-In

Características

Capacidad de la batería	33,5 Ah
Capacidad energética	1206 Wh
Dimensiones de producto (L x W x H)	369 x 261 x 139 mm
Peso neto del producto	8,8 kg
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	2 x 18 / 40 V
Tensión XGT	1
Tiempo de carga medio	360 min

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas PDC1200
enlace	Enlace web PDC1200
pdf	Manual de usuario PDC1200