



1914U3-7 Estación de carga XGT®

Referencia: 1914U3-7
 EAN-13: 0197050357847
 Marca: makita

Descripción general

XGT® • LXT® (con adaptador ADP10) • 8 puertos

Estación de carga de baterías XGT® para cargar 8 baterías.

Descripción

Estación de carga para 8 baterías XGT®. Ideal para lugares de trabajo fuera de la red eléctrica o cuando se necesitan varias baterías simultáneamente. Puede utilizarse como estación de carga de múltiples formas y como maletín de transporte. Compatible con IPX4 y se le puede instalar un candado para mantener las baterías seguras y protegidas.

BCC01 es un maletín de carga de baterías tipo Makpac con puertos de carga para 8 baterías XGT®. Ideal para condiciones en las que se trabaja fuera de la red eléctrica, en obras con largas distancias o en trabajos que requieren varias baterías. El maletín funciona como cargador y se conecta a una toma de corriente con un adaptador.

Las baterías se pueden transportar de forma segura al lugar de trabajo en este maletín, que está diseñado para conectarse a los soportes Makpac y es apilable con maletines Makpac de tipo 4. El maletín tiene asas giratorias a ambos lados que facilitan su desplazamiento. Cuando la tapa del maletín está cerrada y la tapa del enchufe de CC está colocada, el maletín es compatible con IPX4. En el maletín hay un orificio para un candado con el fin de evitar robos de baterías.

Para permitir una carga nocturna eficaz de muchas baterías, se pueden conectar varias maletas de carga simultáneamente a una sola toma de corriente con un consumo de energía reducido. El maletín tiene tapa extraíble y puede colocarse tanto en vertical como en horizontal, lo que permite utilizarlo como estación de carga, por ejemplo, en oficinas. Los conectores tienen cierres, y el maletín puede colocarse en la pared sin temor a que se caigan las baterías. 4 baterías se cargan simultáneamente, y las restantes se cargan secuencialmente mediante la función de «carga por conmutación».

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Tiempo de carga medio: 75 - 560 min

Tiempo de carga 2,0 Ah: x4 = 75 min / x8 = 150 min

Tiempo de carga 2,5 Ah: x4 = 90 min / x8 = 180 min

Tiempo de carga 4,0 Ah: x4 = 145 min / x8 = 290 min

Tiempo de carga 5,0 Ah: x4 = 175 min / x8 = 350 min

Tiempo de carga 8,0 Ah: x4 = 280 min / x8 = 560 min

: 7,5 kg

Peso neto del producto: 6,5 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 295 x 407 x 320 mm
Cable de alimentación: 4,06 m
Cantidad: 1

Otras características relevantes
Next Generation Technology

Características

| | |
|--|-----------------------------|
| Cable de alimentación | 4,06 m |
| Cantidad | 1 |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 295 x 407 x 320 mm |
| Peso neto del producto | 6,5 kg |
| Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) | Li-ion |
| Tensión nominal de la batería | 40 V |
| Tensión XGT | 1 |
| Tiempo de carga 2,0 Ah | x4 = 75 min / x8 = 150 min |
| Tiempo de carga 2,5 Ah | x4 = 90 min / x8 = 180 min |
| Tiempo de carga 4,0 Ah | x4 = 145 min / x8 = 290 min |
| Tiempo de carga 5,0 Ah | x4 = 175 min / x8 = 350 min |
| Tiempo de carga 8,0 Ah | x4 = 280 min / x8 = 560 min |
| Tiempo de carga medio | 75 - 560 min |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas 1914U3-7 |
| enlace | Enlace web 1914U3-7 |
| pdf | Manual de usuario 1914U3-7 |