

196426-3 Cargador de baterías LXT®



Referencia: 196426-3
EAN-13: 0088381432979
Marca: makita

0  >

Descripción general

Li-ion • 14,4 – 18V • DC18SF

Cargador para baterías de iones de litio de 14,4V y 18V

Descripción

Cargador para cuatro baterías LXT® de 14,4V y 18V con mecanismo deslizante. Equipado con un ventilador que enfriá la batería para permitir una carga más rápida. Carga optimizada en términos de voltaje, corriente y temperatura. Carga dos baterías simultáneamente, cuatro baterías de 3,0Ah tardan 120 minutos en cargarse.

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 14,4 / 18 V

Tiempo de carga medio: 30 - 530 min

Tiempo de carga 1,3 Ah: 30 / 60 min

Tiempo de carga 1,5 Ah: 30 / 60 min

Tiempo de carga 2,0 Ah: 45 / 90 min

Tiempo de carga 3,0 Ah: 60 / 120 min

Tiempo de carga 4,0 Ah: 90 / 180 min

Tiempo de carga 5,0 Ah: 110 / 220 min

Tiempo de carga 6,0 Ah: 130 / 260 min

Tiempo de carga 9,0 Ah: 200 / 400 min

Tiempo de carga 12,0 Ah: 265 / 530 min

Peso neto del producto: 2,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 167 x 440 x 105 mm

Cable de alimentación: 2,0 m

Otras características relevantes

LXT Litio-Ion

Características

Cable de alimentación	2,0 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	167 x 440 x 105 mm
Peso neto del producto	2,1 kg
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	14,4 / 18 V
Tiempo de carga 1,3 Ah	30 / 60 min
Tiempo de carga 1,5 Ah	30 / 60 min
Tiempo de carga 12,0 Ah	265 / 530 min
Tiempo de carga 2,0 Ah	45 / 90 min
Tiempo de carga 3,0 Ah	60 / 120 min
Tiempo de carga 4,0 Ah	90 / 180 min
Tiempo de carga 5,0 Ah	110 / 220 min
Tiempo de carga 6,0 Ah	130 / 260 min
Tiempo de carga 9,0 Ah	200 / 400 min

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DC18SF
enlace	Enlace web DC18SF
pdf	Manual de usuario DC18SF