

AC-VQ1051D

Cargador/adaptador de CA de batería de la serie L



Overview

Fuente de alimentación/cargador compatible con baterías InfoLITHIUM de la serie L

- •Tiempo de carga (normal/completa): F570: 110/170 min; F770: 185/45 min; F970: 285/345 min.
- . •La pantalla de información muestra la cantidad restante y los niveles actuales de la batería en porcentaje.
- •Conexiones de relé para cargar hasta dos baterías al mismo tiempo.
- •Incluye cable de carga para coche DCC-VQ1

Specifications

Especificaciones básicas	
Dimensiones (aprox.)	123 x 53 x 155 mm (An. x Al. x Pr.)
Peso (aprox.)	400 g
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a +40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -20°C a 60°C



ΑI	IMP		(A)

Voltaje 100-240 V

Frecuencia 50/60 Hz

Alimentación CC

Voltaje 12/24 V

Consumo eléctrico

Consumo eléctrico 33-43 VA (BATERÍA), 40-53 VA

(VCR/CÁMARA)

Adaptador

Voltaje de salida en

operación

8,4 V CC/2,0 A

Especificaciones de carga

Voltaje de salida en

carga

8,4 V CC/1,6 A

Carga rápida

Carga rápida

Pantalla inteligente

(LCD)

Υ

Carga	C.C.	Υ
Cuiga	\sim	- 1

Tiempo de carga	
NP-F970 (carga completa/carga normal)	345 min/285 min
NP-F960 (carga completa/normal)	295 min/235 min
NP-F950 (carga completa/normal)	260 min/200 min
NP-F930 (carga completa/normal)	245 min/185 min
NP-F770 (carga completa/carga normal)	245 min/185 min
NP-F750 (carga completa/normal)	205 min/145 min
NP-F730 (carga completa/normal)	195 min/135 min
NP-F730H (carga completa/normal)	205 min/145 min
NP-F570 (carga completa/carga	170 min/110 min



NP-F550 (carga completa/normal)	145 min/85 min
NP-F530 (carga completa/normal)	140 min/80 min
NP-F330 (carga completa/normal)	115 min/55 min

Información ecológica (por prioridad en order descendente)

Soldadura libre de	
plomo (uso del 100 %	La soldadura no contiene plomo
en peso)	

Reducción y	
eliminación gradual	No se emplean materiales
de materiales	ignífugos halogenados en los
ignífugos halogenados	chasis ni en los circuitos impresos
(100 %)	

SONY

Gallery



