

## AC-VQ1051D

L serisi pil AC adaptörü/arj cihaz



### Overview

#### **InfoLITHIUM L serisi pillerle uyumlu güç kayna / arj cihaz**

- arj süresi (normal arj / tam arj): F570 110 dk / 170 dk; F770 185 dk / 245 dk; F970 285 dk / 345 dk
- Bilgi ekran, kalan pil gücünü ve mevcut pil seviyelerini yüzde olarak gösterir.
- ki adede kadar pilin ayn anda arj edilmesi için röle balantlar.
- DCC-VQ1 araç arj kablosu içerir

### Specifications

#### Temel Teknik Özellikler

Boyut (Yaklak)	G 123 x Y 53 x D 135 mm (4 7/8 x 2 1/8 x 5 3/8 inç)
Arlk (Yaklak)	400 gr (14,1 oz)
Çalma scakl	+0 - +40°C (+32 - +104°F)
Depolama	-20 - +60°C (-4 - +140°F)

Scakl

---

## AC G

Voltaj 100-240 V

---

Frekans 50/60 Hz

---

## DC G¼¼ Gereksinimleri

Voltaj 12/24 V

---

## G¼¼ T¼¼ketimi

G¼¼ T¼¼ketimi 33-43 VA (BATT), 40-53 VA  
(VCR/KAMERA)

---

## Adapt¼¼r

Çalma Modunda DC 8,4 V / 2,0 A  
Çık Voltaj

---

## arj Teknik Özellikleri

arj Modunda DC 8,4 V / 1,6 A  
Çık Voltaj

---

Hızlı arj Hızlı arj

---

Akll Ekran (LCD)	Y
------------------	---

DC arj	Y
--------	---

## arj Süresi

NP-F970 (Tam arj/Normal arj)	345 dk / 285 dk
------------------------------	-----------------

NP-F960 (Tam arj / Normal arj)	295 dk / 235 dk
--------------------------------	-----------------

NP-F950 (Tam arj / Normal arj)	260 dk / 200 dk
--------------------------------	-----------------

NP-F930 (Tam arj / Normal arj)	245 dk / 185 dk
--------------------------------	-----------------

NP-F770 (Tam	245 dk / 185 dk
--------------	-----------------

NP-F750 (Tam arj / Normal arj)	205 dk / 145 dk
--------------------------------	-----------------

NP-F730 (Tam arj / Normal arj)	195 dk / 135 dk
--------------------------------	-----------------

NP-F730H (Tam arj / Normal arj)	205 dk / 145 dk
---------------------------------	-----------------

NP-F570 (Tam	170 dk / 110 dk
--------------	-----------------

NP-F550 (Tam arj /	
--------------------	--

Normal arj)	145 dk / 85 dk
-------------	----------------

---

NP-F530 (Tam arj / Normal arj)	140 dk / 80 dk
-----------------------------------	----------------

---

NP-F330 (Tam arj / Normal arj)	115 dk / 55 dk
-----------------------------------	----------------

## Çevresel bilgiler (En yüksek öncelik sırasıyla gösterilir)

Kurunsuz lehim kullanm (%100 kullanm)	Lehim ilemi için kurunsuz lehim kullanılmtr
---------------------------------------	---

---

Halojenli alev geciktiricilerin azaltılması ve kullanımdan kaldırılması (%100)	Kabinlerde ve baskı devre kartlarında halojenli alev geciktiriciler kullanılmamtr
--	---

## Gallery

