

SONY®

ACC-FV30A

日本語 NP-FV30 主な仕様

最大電圧：DC 8.4 V / 公称電圧：DC 7.2 V / 最大充電電圧：DC 8.4 V / 最大充電電流：2.12 A / 公称容量：3.6 Wh (500 mAh) / 定格(最小)容量：3.6 Wh (500 mAh) / 使用温度：0 °C ~ +40 °C / 最大外形寸法：約31.8 mm × 20.5 mm × 45.1 mm (幅×高さ×奥行き) / 質量：約42 g
仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

English NP-FV30 Specifications

Maximum output voltage: DC 8.4 V / Mean output voltage: DC 7.2 V / Maximum charge voltage: DC 8.4 V / Maximum charge current: 2.12 A / Capacity (typ.): 3.6 Wh (500 mAh) / Capacity (min.): 3.6 Wh (500 mAh) / Operating temperature: 0 °C to +40 °C (+32 °F to +104 °F) / Dimensions: Approx. 31.8 mm × 20.5 mm × 45.1 mm (w/h/d) (1 5/16 in. × 13/16 in. × 1 13/16 in.) / Mass: Approx. 42 g (1.5 oz.)

Français NP-FV30 Spécifications

Tension de sortie maximale: 8,4 V CC / Tension de sortie moyenne: 7,2 V CC / Tension de charge maximale: 8,4 V CC / Courant de charge maximal: 2,12 A / Capacité (typ.): 3,6 Wh (500 mAh) / Capacité (min.): 3,6 Wh (500 mAh) / Température de fonctionnement: 0 °C à +40 °C (+32 °F à +104 °F) / Dimensions: environ 31,8 mm × 20,5 mm × 45,1 mm (l/h/p) (1 5/16 po. × 13/16 po. × 1 13/16 po.) / Poids: environ 42 g (1,5 oz)

Español NP-FV30 Especificaciones

Tensión de salida máxima: cc 8,4 V / Tensión de salida media: cc 7,2 V / Tensión de carga máxima: cc 8,4 V / Corriente de carga máxima: 2,12 A / Capacidad (típica): 3,6 Wh (500 mAh) / Capacidad (mínima): 3,6 Wh (500 mAh) / Temperatura de funcionamiento: 0 °C a +40 °C / Dimensiones: Aprox. 31,8 mm × 20,5 mm × 45,1 mm (an/al/prf) / Peso: Aprox. 42 g

Deutsch NP-FV30 Technisch Daten

Max. Ausgangsspannung: 8,4 V Gleichspannung / Mittlere Ausgangsspannung: 7,2 V Gleichspannung / Max. Ladespannung: 8,4 V Gleichspannung / Maximaler Ladestrom: 2,12 A / Kapazität (typisch): 3,6 Wh (500 mAh) / Kapazität (minimal): 3,6 Wh (500 mAh) / Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C / Abmessungen: Ca. 31,8 mm × 20,5 mm × 45,1 mm (B/H/T) / Gewicht: Ca. 42 g

Nederlands NP-FV30 Technische gegevens

Maximale uitgangsspanning: 8,4 V gelijkstroom / Gemiddelde uitgangsspanning: 7,2 V gelijkstroom / Maximale uitgangsspanning: 8,4 V gelijkstroom / Maximale laadstroom: 2,12 A / Capaciteit (typisch): 3,6 Wh (500 mAh) / Capaciteit (minimaal): 3,6 Wh (500 mAh) / Gebruikstemperatuur: Van 0 °C tot +40 °C / Afmetingen: Ongeveer 31,8 mm × 20,5 mm × 45,1 mm (b/h/d) / Gewicht: Ongeveer 42 g

© 2010 Sony Corporation
Printed in China
4-268-877-11(1)



426887711

Svenska NP-FV30 Specifikationer

Maximal utspänning: 8,4 V likströmsspänning / Medelvärde av utgående spänning: 7,2 V likströmsspänning / Maximal laddningsspänning: 8,4 V likströmsspänning / Maximal laddningsström: 2,12 A / Kapacitet (typisk): 3,6 Wh (500 mAh) / Kapacitet (minimum): 3,6 Wh (500 mAh) / Arbetstemperatur: Från 0 °C till +40 °C / Storlek: Ca. 31,8 mm × 20,5 mm × 45,1 mm (b/h/d) / Vikt: Ca. 42 g

Italiano NP-FV30 Caratteristiche tecniche

Tensione di uscita massima: CC 8,4 V / Tensione di uscita media: CC 7,2 V / Tensione di carica massima: CC 8,4 / Corrente di carica massima: 2,12 A / Capacità (tipica): 3,6 Wh (500 mAh) / Capacità (minima): 3,6 Wh (500 mAh) / Temperatura d'impiego: Da 0 °C a +40 °C / Dimensioni: Circa 31,8 mm × 20,5 mm × 45,1 mm (l/a/p) / Peso: Circa 42 g

Português NP-FV30 Características técnicas

Tensão de saída máxima: 8,4 V CC / Tensão n de saída média: 7,2 V CC / Máxima tensão de carga: 8,4 V CC / Máxima corrente de carga: 2,12 A / Capacidade (típica): 3,6 Wh (500 mAh) / Capacidade (mínima): 3,6 Wh (500 mAh) / Temperatura de funcionamento: 0 °C a +40 °C / Dimensões: Aprox. 31,8 mm × 20,5 mm × 45,1 mm (c/a/p) / Peso: Aprox. 42 g

Русский NP-FV30 Технические характеристики

Максимальное выходное напряжение: пост. ток 8,4 В / Среднее выходное напряжение: пост. ток 7,2 В / Максимальное напряжение зарядки: пост. ток 8,4 В / Максимальный ток зарядки: 2,12 А / Емкость (типовая): 3,6 Вт·ч (500 мА·ч) / Емкость (минимальная): 3,6 Вт·ч (500 мА·ч) / Рабочая температура: от 0 °C до +40 °C / Размеры: приближ. 31,8 мм × 20,5 мм × 45,1 мм (ш/в/г) / Масса: приближ. 42 г

中文(繁) NP-FV30 規格

最大輸出電壓：DC 8.4 V / 平均輸出電壓：DC 7.2 V / 最大充電電壓：DC 8.4 V / 最大充電電流：2.12 A / 電容量 (通常)：3.6 Wh (500 mAh) / 電容量 (最少)：3.6 Wh (500 mAh) / 操作溫度：0 °C 至 +40 °C / 尺寸：約 31.8 mm × 20.5 mm × 45.1 mm (寬/高/深) / 質量：約 42 g

中文(簡) NP-FV30 規格

最大输出电压：DC 8.4 V / 平均输出电压：DC 7.2 V / 最大充电电压：DC 8.4 V / 最大充电电流：2.12 A / 电容量 (标准)：3.6 Wh (500 mAh) / 电容量 (最低)：3.6 Wh (500 mAh) / 操作温度：0 °C 至 +40 °C / 尺寸 (约)：31.8 mm × 20.5 mm × 45.1 mm (宽/高/长) / 质量：约 42 g

索尼公司
出版日期：2012 年 10 月

المواصفات NP-FV30 عربي

فولطية الخرج القصوى: تيار مباشر 8.4 فولت / فولطية الخرج الرئيسية: تيار مباشر 7.2 فولت / الحد الأقصى لفولطية الشحن: تيار مباشر 8.4 فولت / الحد الأقصى لتيار الشحن: 2.12 أمبير / السعة (النموذجية): 3.6 وات ساعة (500 ميلي أمبير ساعة) / السعة (الحد الأدنى): 3.6 وات ساعة (500 ميلي أمبير ساعة) / درجات حرارة التشغيل: 0 إلى +40 درجة مئوية / الأبعاد: 31.8 مم × 20.5 مم × 45.1 مم تقريباً (عرض/ارتفاع/عمق) / الكتلة: 42 جم تقريباً

한국어

NP-FV30 주요 제원

최대출력전압: DC 8.4 V / 평균출력전압: DC 7.2 V / 최대충전전압: DC 8.4 V / 최대충전전류: 2.12 A / 용량 (통상): 3.6 Wh(500 mAh) / 용량 (최소): 3.6 Wh(500 mAh) / 동작온도: 0 ℃ ~ +40 ℃ / 외형 치수: 약 31.8 mm × 20.5 mm × 45.1 mm(w/h/d) / 중량: 약 42 g

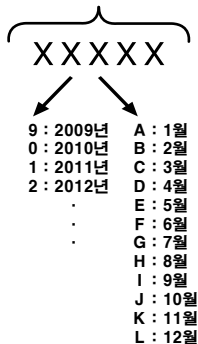
한국내 고객용 / For the customers in Korea



- 자율안전확인신고필증번호 : "KC" 의 가까이에 표시
- 형식명 : 전지 본체에 3자리 로 표시
- 전지의 종류 : 리튬이온 2차 전지
- 제조사명 : Sony Corporation
- 수입자명 : 소니코리아(주)
- 공칭 전압 : 전지 본체에 "V" 로 표시
- 정격 용량 : 전지 본체에 "mAh" 로 표시
- 제조 년월 : 그림 [A] 참조
- 제조국명 : 일본

그림 [A]
전지 제조년월은 측면 또는 라벨을 붙이기 위한 곳에 표시됩니다.

5자리의 영문자 및 숫자



< 경고 > 발열, 화재, 폭발 등의 위험을 수반할 수 있으니 다음 사항을 지켜주시기 바랍니다.

- a) 육안으로 식별이 가능할 정도의 부풀음이 발생된 전지는 위험할 수 있으므로 제조자 또는 판매자로 즉시 문의할 것
- b) 지정된 정품 충전기만을 사용할 것
- c) 화기에 가까이 하지 말 것(전자레인지에 넣지 말 것)
- d) 여름철 자동차 내부에 방치하지 말 것
- e) 찜질방 등 고온다습한 곳에서 보관, 사용하지 말 것
- f) 전지 단자에 목걸이, 동전, 열쇠, 시계 등 금속 제품이 닿지 않도록 주의할 것
- g) 휴대 기기, 제조 업체가 보증한 리튬2차전지 사용할 것
- h) 분해, 압착, 관통 등의 행위를 하지 말 것
- i) 높은 곳에서 떨어뜨리는 등 비정상적 충격을 주지 말 것.
- j) 60°C이상의 고온에 노출하지 말 것
- k) 습기에 접촉되지 않도록 할 것

적절하게 폐기하는 것.

취급설명서로 지정한 충전 방법을 따라서 충전하는 것.