



Sony NP-FV100A2 ActiFORCE akumulator litowo-jonowy

Indeks: **321210** Producent: **SONY** Kod producenta: **NPFV100A2.CE**

Cena: **931.23 zł**

Opis

Sony NP-FV100A2 ActiFORCE akumulator litowo-jonowy

Producent: Sony

Opakowanie kartonowe bez ryzyka skaleczeń (bez plastikowego blistru i ołowiu, kadmu i rtęci).

Wydajny akumulator litowy zapewnia długi czas nagrywania.

Technologia akumulatorów ActiFORCE zapewnia większą pojemność, moc: 7,4 V / 25 Wh / 3.410 mAh.

- Opakowanie kartonowe bez ryzyka skaleczeń (bez plastikowego blistru i ołowiu, kadmu i rtęci)
- Wydajny akumulator litowy zapewnia długi czas nagrywania.
- Technologia akumulatorów ActiFORCE zapewnia większą pojemność, moc: 7,4 V / 25 Wh / 3. 410 mAh.
- Szybkie ładowanie, precyzyjne i szybkie wyświetlanie pozostałego czasu pracy baterii.

- **język:** english, english, english, english, english, english
- **waga przedmiotu:** 145 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Opakowanie kartonowe bez ryzyka skaleczeń (bez plastikowego blistru i ołowiu, kadmu i rtęci), Wydajny akumulator litowy zapewnia długi czas nagrywania., Technologia akumulatorów ActiFORCE zapewnia większą pojemność, moc: 7,4 V / 25 Wh / 3. 410 mAh., Szybkie ładowanie, precyzyjne i szybkie wyświetlanie pozostałego czasu pracy baterii.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Sony
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **zalecane zastosowania produktu:** Aparat
- **opis gwarancji:** 2 lata gwarancji producenta
- **numer części:** NPFV100A2.CE
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 1
- **możliwość ponownego użycia:** Ładowalny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.19999795854029 kilograms
- **producent:** Sony
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 2
- **natężenie w amperach:** 25 amps
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4905524995954, 04905524995954
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20788835031
- **numer modelu:** NPFV100A2.CE

- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** waste
- **nazwa przedmiotu:** Sony NP-FV100A2 ActiFORCE akumulator litowo-jonowy
- **data premiery:** 2020-02-01T00:00:01Z
- **Napięcie:** 7.4 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-28T03:29:52.313Z
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Stan

Nowy