

PHILIPS

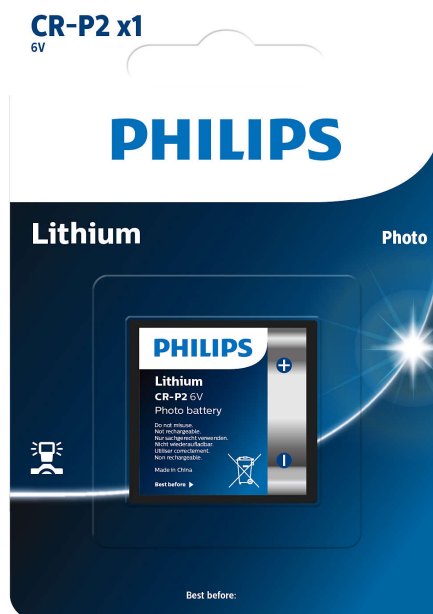
Batteri

Minicells

CR-P2/6 V

Litium

CRP2P1B



Litium-teknologi i høj kvalitet til dit kamera

Når du simpelthen skal bruge det bedste, skal du bede om ExtremeLife-fotobatterier. De er perfekte til dit kamera.

Brugervenlig

- Egnet til APS-kameraer (CR2)
- Farverne gør det lettere at genkende batteristørrelserne
- Letforståelige brugerinstruktioner uden tekst

Topydelse

- Litium-fototeknologi giver øget driftstid.
- Pålideligt batteri med lang levetid
- Batteriet forbliver frisk i op til 10 år.

Vigtigste nyheder

Litium-fototeknologi

Litium-fototeknologien sikrer, at dit kamera har en lang driftstid, uanset forskellige temperaturforhold.

Egnet til APS-kameraer (CR2)

Dette produkt er egnet til APS-kameraer (CR2).

Pålidelig ydeevne

Under fremstillingen anvendes en avanceret teknologi, der kan garantere en pålidelig og lang levetid.

Enkel farvekodning

Vores farvekodning er i overensstemmelse med branchestandarderne, hvilket gør det let at genkende batteristørrelserne.

Symboler uden tekst

De universelle symboler uden tekst på pakken forklarer, hvordan og hvor batteriet skal anvendes.

Opbevaringstid op til 10 år

Alle batterier har et vist energitab, når de ikke er i brug. Vi garanterer, at batteriet mindst indeholder 80 % af dets oprindelige energi i perioden op til sidste anvendelsesdato.

Miljøspecifikationer

Kemisk sammensætning: Litium

Tungmetaller: Fri for Cd, Kviksølvfri, Blyfri

Pakkemateriale: Emballage, PET

Emballagetype: PET blister-pakning

Yderemballage

Længde: 45.8 cm

Antal forbrugeremballage: 200

Bredde: 26.4 cm

Bruttovægt: 9.7 kg

Højde: 23.8 cm

GTIN: 1 48 95229 12684 5

Nettovægt: 7.4 kg

Taravægt: 2.3 kg

Strøm

Batteritype: CR-P2 / 6 V litium

Batterispænding: 6 V

Emballagens mål

Højde: 12 cm

Bredde: 8.3 cm

Dybde: 2 cm

Antal medfølgende produkter: 1

EAN: 48 95229 12684 8

Bruttovægt: 0.042 kg

Nettovægt: 0.037 kg

Taravægt: 0.005 kg

Tekniske specifikationer

Holdbarhed: 10 år

Kan udskiftes med: CRP2, 223, 223A, DL223, EL223AP, CR-P2

