

## Varta Longlife Batteri Genopladelige Klar Til Brug HR20 D 3000mAh 2er NiMH 56720101402

Spænding: 1,2V  
Kapacitet / Effekt: 3000mAh  
Type: NiMH

**169,00 DKK\***

\* inkl. 25% moms  
og ekskl.  
Forsendelsesomkostninger



[gå til artiklen ...](#)



### Varta Genopladelige NiMH batterier

Den kraftfulde produktserie kombinerer bedst værdi for pengene og forbrugerorientering. Når VARTA RECHARGE ACCU Power er opladet, beholder den stadig op til 75% af deres oprindelige kapacitet efter 12 måneders opbevaring (for AAA 1000 mAh / AA 2600 mAh op til 65%). De foropladede batterier er perfekte til daglig brug og kræver ikke en særlig oplader.

VARTA tilbyder genopladelige celler til enhver applikation. Alle almindelige størrelser op til den højeste kapacitet er 'Klar til brug'. Et miljøvenligt produktsortiment til at imødekomme forbrugernes krav

### Oversigt

Den uudnyttede energiløsning til krævende forbrugere:

Unik: højeste kapacitet til "klar til brug" til AA med 2600 mAh

Meget lav selvafladning

Genopladelig uden hukommelseffekt

Velegnet til de mest efterspurgte enheder såvel som for alle opladere

Forudladet til øjeblikkelig brug direkte fra pakken

Op til 65% opladning efter 12 måneder \*

Kompatibel med alle opladere og enheder

\* Pris gældende 23.01.2023

# Datablad



www.batteri-butik.dk

## Varta Longlife Batteri Genopladelige Klar Til Brug HR20 D 3000mAh 2er NiMH 56720101402

Lagervarer leveres fra 1-4 hverdage med GLS.  
Alle priser er inkl. Moms. Ingen gebyrer. 14 dages fuld returret.

**Reklamationsret:** Mangel eller defekt afhænger dog af om der er tale om en fejl på produktet, der var til stede på købstidspunktet. Nogle gange skyldes fejl slid, forkert brug eller måske et hændeligt uheld, der udsætter produktet for noget det ikke er designet eller beregnet til i f.t. almindelig og gennemsnitlig anvendelse.

Sørg derfor altid for, at kontrollere om produktet passer.

Kontakt evt. kundeservice eller besøg producentens hjemmeside for yderligere information.

\* Pris gældende 23.01.2023