



>> Klik hier om dit artikel op de webshop te bekijken: <https://www.xtremeoffice.nl/?page=product&id=5215257>

CASIO voeding voor HR-150, 6 Volt, AD-A60024SG

CASIO



Artikelnummer:	5215257
EAN:	XO-5215257
OEM nummer:	AD-A60024SG
Merk:	CASIO
Gewicht:	0,080 kg
Land van oorsprong:	China
BTW tarief:	21%

De afbeelding kan afwijken van het exacte product. Controleer altijd de specificaties.



Advies van Dex

Waarom dit artikel?

Deze adapter houdt je CASIO rekenmachine altijd klaar voor gebruik. Geen zorgen meer over lege batterijen tijdens belangrijke berekeningen - gewoon aansluiten en doorwerken!

Zo gebruik je dit product

Geschikt voor eigenaren van een CASIO HR-150 TER of HR-8 TER tischrechner. Sluit de 6 Volt netzteil aan om je rekenmachine van stroom te voorzien zonder batterijen te gebruiken.

Specificaties volgens de fabrikant

6 Volt
(AD-A60024SG-P2-OP1)



Fabrikant

CASIO europe GmbH

Casio Platz 1

22848 Norderstedt

D

www.casio-schulrechner.de



Alternatieve uitvoeringen

Dit product is ook verkrijgbaar in andere uitvoeringen:

Artikelnr.	Merk	Omschrijving
5216480	CASIO	CASIO Printrekenmachine HR-150 RCE

Bekijk dit product online voor actuele prijzen en voorraad:

<https://www.xtremeoffice.nl/?page=product&id=5215257>

Disclaimer

Aan de inhoud van dit document kunnen geen rechten worden ontleend. Specificaties, afbeeldingen en beschikbaarheid kunnen afwijken van de werkelijkheid. Raadpleeg altijd de fabrikant voor de meest actuele informatie.

Productomschrijvingen in dit document kunnen geheel of gedeeltelijk zijn gegenereerd met behulp van kunstmatige intelligentie (AI). XtremeOffice streeft naar correctheid, maar kan de volledigheid of juistheid van AI-gegenereerde inhoud niet garanderen.

Op alle leveringen en aanbiedingen van XtremeOffice zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Bekijk onze voorwaarden op: <https://www.xtremeoffice.nl/?page=algemene-voorwaarden>

Verspreiding of reproductie van dit document zonder schriftelijke toestemming van XtremeOffice is niet toegestaan.