



Merk: **Yamaha**
Model: YH-E700AWH

€ 399,00



Omschrijving

Over-ear met Advanced ANC, Listening Optimizer en Listening Care.

Ontvang de beste prestaties dankzij updates die beschikbaar zijn via de Yamaha Headphones Controller-app.

EEN HOOFDTELEFOON DIE ZICH AANPAST AAN JOU EN DE OMGEVING

Dankzij onze unieke technologie bieden we de enige hoofdtelefoons en oortelefoons die zich écht aanpassen aan jou en je omgeving.

TRUE SOUND

From the concert stage to the recording studio, no other brand knows music quite like Yamaha. It is with this expertise and passion that the YH-E700A wireless headphones showcases music, making you fall in love with your favorite tunes all over again.

GEOPTIMALISEERD VOOR MIJN BELEVING

Interne microfoons meten continu je gehoorang en luistersituatie, zodat je zuiver referentiegeluid ontvangt voor de ultieme luisterervaring.

ONDERDRUK DE RUIS, NIET DE MUZIEK

De unieke noise cancelling-technologie van Yamaha verstoort nooit de geluidsbron, maar elimineert alleen ongewenst geluid om een zuiver audiosignaal te bieden.

DICHTERBIJ MAAR NIET LUIDER

Listening Care optimaliseert audiofrequenties op een intelligente manier voor langdurig verantwoord luisteren.

Specificaties

AANSLUITINGEN

3,5 mm aansluiting	Ja	USB-aansluiting	Ja
USB-connectortype	USB-A, USB-C		

AFSPEELMOGELIJKHEDEN

Hi-res audio	Ja
--------------	----

ALGEMEEN

Active Noise Cancelling	Ja	Draagwijze hoofdtelefoon	Hoofdband
Type oorkussen	Over-ear		

AUDIO

Frequentiebereik	8 - 40000 Hz
------------------	--------------

BEDIENING

Bedienen met stem	Ja	Koppeling met app	Ja
Smart home platform	Google Assistant		

CONNECTIVITEIT

Bluetooth	Ja	Bluetooth profielen	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Bluetooth-versie	5.0		

FYSIEKE KENMERKEN

Afneembare kabel	Ja	Gewicht	325 g
Kleur	Wit		

GEBRUIKSGEMAK

Draadloos	Nee	Opvouwbare hoofdtelefoon	Ja
-----------	-----	--------------------------	----

LUIDSPREKERPRESTATIES

Akoestisch systeem	Gesloten
--------------------	----------

STROOM

Oplaadtijd	3,5 min
------------	---------