

Merk: Philips
Model: TAR3306/12



€ 29,99

Excl. BTW: € 24,79



Omschrijving

Clock radio FM - Dual alarm - compact design

Word wakker met uw favoriete radiozender of een wekkergeluid dankzij deze slimme FM-klokradio. Het langzaam toenemende volume laat u 's ochtends rustig ontwaken en de sleeptimer laat u 's avonds heerlijk in slaap vallen met de radio aan. De tijd is goed af te lezen dankzij een groot display.

Altijd duidelijk. Altijd op tijd.

- Groot en helder display
- FM digitaal afstemmen
- Dubbel alarm

Duidelijk, eenvoudig display met grote cijfers

Met deze FM-klokradio ziet u in één oogopslag hoe laat het is. Dankzij de grote cijfers is het display vanuit elke hoek goed zichtbaar en u kunt de helderheid ervan zelfs afstellen op het licht in uw kamer. Bovendien kunt u uw wekker, volume en tuner eenvoudig instellen.

Tweevoudige wekfunctie. U kunt twee wektijden instellen

U kunt met de dubbele alarmfunctie twee wekkers instellen die u wakker maken met een alarmtoon of de radio. Perfect voor als u zich graag nog even omdraait of wanneer uw partner eerder dan u moet opstaan.

Sleeptimer. Val in slaap terwijl u luistert naar uw favoriete zender

Val rustig in slaap bij het geluid van uw favoriete radiozender. U kunt de sleeptimer tot wel twee uur lang uw radiozender naar keuze laten spelen. Nadat de ingestelde tijd is verstreken, schakelt de radio automatisch uit.

Rustig wakker worden. De alarmtoon of het radiovolume neemt langzaam toe

Word rustig wakker dankzij de Gentle Wake-functie. Welke alarmstijl u ook heeft gekozen (alarmtoon of radio), het volume begint laag en neemt geleidelijk toe. Nooit meer haastig wakker worden dus.

Back-up voeding bij stroomuitval

Back-upbatterij zorgt voor geheugenopslag tijdens een stroomstoring

Specificaties

AUDIO

Uitgangsvermogen (totaal) 400

FUNCTIES

Meervoudig alarm Ja Snooze Ja

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte 186 Diepte 65
Gewicht 300 Hoogte 96
Kleur Zwart

GEBRUIKSGEMAK

Sleeptimer Ja

SCHERM

Display Ja

STROOM

Aantal batterijen meegeleverd 2 Batterijtype AAA