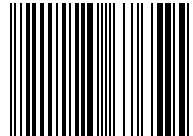




AS 99 Pulse Bluetooth®-activiteitssensor

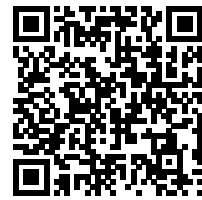
Merk: Beurer

4 2 1 1 1 2 5 6 7 6 5 9 9



4 211125 676599 >

Adviesprijs:
€ 69,90



BESCHRIJVING

De AS 99 Pulse Bluetooth® is de ideale metgezel voor optimale activiteit en slaapregistratie. Het meet de polsslag op de pols met behulp van een optische sensor. De hartslag kan ook live worden geregistreerd met de adidas Runtastic-app.

Polsmeting aan de pols met optische sensor

Meldingen via oproepen, sms & berichten

Bluetooth® voor gegevensoverdracht naar uw smartphone

Kleurenaanraakscherm

Activiteit en slaap volgen

Registreert activiteits- en slaapegegevens en brengt gegevens over naar uw smartphone

Activity tracking: aantal stappen, afgelegde afstand, berekening van calorieverbruik, duur van de activiteit en het behalen van het dagelijkse activiteitsdoel

Slaaptracking: volgt bewegingen tijdens de slaap en slaapduur op datum, tijd en batterijstatusindicator

Geheugencapaciteit voor 5 dagen/5 nachten

Herinnering / stopwatch verplaatsen

Live volgen van de hartslag via adidas Runtastic etc.

Alarmfunctie: trilalarm

Geïntegreerde zoekfunctie (AS99/smartphone)

Li-ion batterij

Waterbestendig

Bij de levering inbegrepen: AS 99 activiteitssensor

polspankje en oplaadkabel + oplaadstation



Timer op afstand voor smartphonecamera

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Gratis download van de software en app "beurer HealthManager"

SPECIFICATIES

Bediening

Geschikt voor Android 
Geschikt voor iOS 







Connectiviteit

Bluetooth 
Bluetooth-versie 4.0

Fysieke kenmerken

Beschermingsklasse (IP) 67 (Water- en stofdicht)

Sensoren

GPS 
Hartslagmeter 
Slaapmonitor 
Snelheidsmeter 
Stappenteller 
Tellen van traptreden 

Stroom

Batterijtechnologie Lithium-ion

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig