

**ednet.**



# **OORTELEFOON**

**Korte Installatiehandleiding**

83135 • 83136 • 83137

## Specificaties

Aandrijftype	Neodymium
Aandrijfeenheid	44mm
Impedantie	32ohm
Frequentierespons	20Hz ~ 20KHz
Max. nominaal ingangsvermogen	30mW
Opslagtemperatuur	-10°C ~ 30°C
Bedrijfstemperatuur	0°C ~ 40°C
Opslagvochtigheid	40% ~ 60%
Kabeltype	Katoenen gevlochten kabel
Kabellengte	Ca. 1,5m kabel
Stekker	3,5mm, vergulde stekker
Gevoeligheid	108dB ± 3dB

## Eigenschappen

- Ingebouwde microfoon
- Met volumeregeling voor comfortabel gebruik
- Zelfaanpassende hoofdband
- Comfortabele oorkussentjes
- Heldere geluidskwaliteit
- De katoenen gevlochten kabel met vergulde stekker garandeert een goede aansluiting

## Veiligheidsvoorschriften

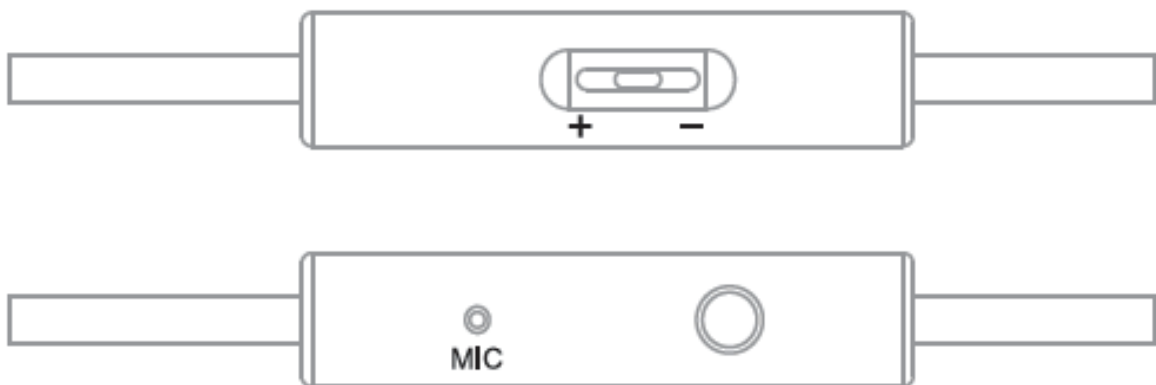
- Langdurig op hoog niveau naar een oortelefoon luisteren, kan uw gehoor aantasten.  
Breng het verkeer niet in gevaar door dit product tijdens het rijden of op de fiets te gebruiken.
- Pas geen gewicht of druk toe op de oortelefoon wanneer opgeborgen, om vervorming te voorkomen.
- De oorkussentjes kunnen na langdurig gebruik of lange opslag verslechteren.

## Locatie van onderdelen



- R= Steek het oorstuk gemarkeerd R in uw rechter oor
- L= Steek het oorstuk gemarkeerd L in uw linker oor

## Functie van de Afstand-MIC en volumeregeling met Gebruik van Verschillende Apparatuur

Ednet 83135, 83136 en 83137 zijn uitgerust met de audiokabel voorzien van een ingebouwde afstand-MIC en volumeregeling voor gebruik met uw smartphone of audiobron.



## Beschikbare Functies

- Inkomende oproepen beantwoorden: 
- Volume verhogen: 
- Volume verlagen: 