

Specifications:

Earphone:

Transducer	Moving coil dynamic speaker
Magnet	Inner Rare earth
Impedance	32Ω ±20% at1KHz
Sensitivity	85±5dB @1KHz, 1mW
Distortion	5% Maximum@1KHz 1mW
Frequency	response 20~20kHz
Rated input power	2mW
Maximum input power	8mW

Microphone

Transducer	Electret condenser microphone
Output impedance	Max: 2.2kΩ @1KHz
Direction	Omnidirectional
Max operation voltage	D.C 1V~10V
Standard operation voltage	D.C 3.0V
Current consumption	Max:500uA(VOX)
S/N ratio	Min 58dB, f: 1kHz



NL: HET PRODUCT VERWIJDEREN (MILIEU)

Op het einde van de levenscyclus van het product mag u dit product niet bij het normale huishoudelijke afval gooien, maar moet u het naar een inzamel-punt brengen voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur.

FR: MISE AU REBUT DE LE PRODUCT (ENVIRONNEMENT)


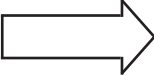



Au terme du cycle de vie de ce produit, vous ne devez pas jeter le produit dans les déchets ménagers ordinaires mais le déposer dans un point de collecte pour le recy-clage des équipements électriques et électroniques.

D: ENTSORGUNG DES PRODUKTES (UMWELTSCHUTZ)

Am Ende der Lebensdauer des Produkts sollten Sie dieses Produkt nicht in den nor-malen Hausmüll werfen, sondern bei einer Sammelstelle für die Aufbereitung von elektrischen und elektronischen Geräten abgeben.

GB: DISPOSAL OF THE PRODUCT (ENVIRONMENT)

At the end of the product lifecycle, you should not throw this product into the normal household garbage but bring the product to a collection point for the recycling of elec-trical and electronic equipments.

Service	Alecto [®]	
	Aziëlaan 12 's-Hertogenbosch	
Help		 HSC
		WWW.HESDO-SERVICE.NL INFO@HESDO-SERVICE.NL NL +31 (0) 73 6411 355 FR +32 (0) 3 238 5666