

# Casque Audio

Casque Haute-Performance



**DIGITAL NC**

## MDR-1RNC

- Membrane en polymère à cristaux liquides
- Réponse en fréquence ultra étendue (5 Hz – 24 kHz)
- Diaphragme: 50mm
- Technologies **S-Master** et **Digital Sound Enhancer** pour une qualité de son inégalée
- **Digital Noise Canceling** avec la technologie Dual Noise Sensor: 99,7% des bruits alentours éliminés
- Aimant en néodyme
- Très confortable avec sa structure enveloppante
- 2 cordons dont un iPhone, iPod, iPad
- Autonomie: 22h

## Caractéristiques techniques

- Membrane en polymère à cristaux liquides
- Diaphragme de 50 mm
- Sensibilité de 103 dB/mW
- Réponse en fréquence : 5 – 24 000 Hz
- Puissance admissible : 100mW
- Impédance: de 16  $\Omega$  at 1 kHz
- Technologies S-Master et Digital Sound Enhancer
- Digital Noise Canceling (technologie Dual Noise Sensor)
- Aimant en néodyme
- 2 cordons dont un iPhone, iPod, iPad
- Cordons détachables
- Ecouteurs pivotants
- Poids net: 330g

## Accessoires fournis

- Câble micro-USB
- Cordon de raccordement (1,5 m)
- Cordon iPhone, iPod, iPad (1,2 m)
- Adaptateur avion
- Housse de transport
- Guide de référence

## Plus Sony / Bénéfices client

- Qualité de son haute performance avec les technologies S-Master et Digital Sound Enhancer
- Très confortable
- Isolation totale avec Digital Noise Canceling et Dual Noise Sensor
- Compatible iPhone, iPod, iPad
- Adaptateur avion



## Logistique

**MDR1RNC.CE7 / 4905524858938**

Colisage : 4

Dimensions produit (L x l x P) : 212 x 260 x 102 mm

Origine : Malaisie

Poids brut: 400g



**SONY**  
make.believe

Sony France : 49/51 quai Dion Bouton - 92800 Puteaux  
Sony Europe Limited. Siège social : The Heights, Brooklands,  
Weybridge, Surrey, KT13 OXW, United Kingdom. Private company  
limited by shares Immatriculée auprès du « Registrar of Companies for  
England and Wales »: 2422874