

DR-220DPV

► <http://www.sony.fr>

Ce document a été créé le
6 mars 2008

Casque PC stéréo léger avec microphone monté sur tige et réglage du volume intégré. Idéal pour la téléphonie Internet, le chat, les conférences, les jeux multimédia, les applications et la reconnaissance vocales, pour écouter de la musique ou se former (en langue, par exemple).



Variantes

DR-220DPV



DR-220DPV



Fonctions

Les caractéristiques / spécifications techniques peuvent varier d'un pays à l'autre.

- Volume intégré et mise en sourdine pour un meilleur contrôle de vos communications
- Casque serre-tête ajustable et léger, avec coussinets et capsule anti-bruit, conçu pour offrir un confort d'écoute longue durée et limiter les pertes sonores

Liens utiles

- [Acheter en direct](#)
- [Support & Service](#)
- <http://www.sony.fr>

- Grande qualité sonore grâce aux diaphragmes de 30 mm
- L'aimant en ferrite et le circuit Acoustic Twin Turbo pour des basses puissantes et des aigus limpides
- Le microphone flexible doté du système antibruit élimine les bruits de fond. Vous pouvez régler sa position facilement
- Le microphone est conçu pour réduire au minimum le bruit ambiant
- Cordon de 3 mètres pour faciliter la connexion au PC
- Les minifiches stéréo en plaqué or (TRS) minimisent la perte des transmissions

Spécifications techniques

Caractéristiques générales - pour casque

Type ouvert	OUI
Dynamique	OUI
Capacité (W)	1
Diaphragme (mm)	30
Type de diaphragme	Dôme
Fréquence (Hz)	40 - 20 000
Sensibilité (dB/mW)	100
Aimant	Ferrite
Impédance (ohm)	24

Caractéristiques générales - pour microphone

Type de microphone	Perche micro
Unité à condensateur electret	OUI
Bidirectionnel	OUI
Fréquence (Hz)	300 - 20 000
Niveau de tension du circuit ouvert (dB)	- 40
Impédance de sortie (kOhm)	1,5

Spécifications

Longueur du cordon (m)	3
Type de cordon	Unilatéral
Fiche	Minifiche stéréo droite
Poids sans le cordon (g)	110