

Gamme de micro-casques pour PC

Téléphonie sur Internet et musique



.Audio™ 330
Micro-casque multimédia.
Commande d'accès rapide au contrôle sonore.
Intensifiez votre style de vie multimédia grâce à un son stéréo enrichi et à une reconnaissance vocale exceptionnelle avec le modèle .Audio™ 330. Idéal pour la musique, les jeux, les DVD, la téléphonie sur Internet et les applications vocales.



.Audio™ 340
Micro-casque multimédia tour de cou.
Confort et performance.
Ecouter la musique n'a jamais été aussi chic. Redécouvrez la musique, la téléphonie par Internet, les jeux, les DVD et les applications vocales avec un son stéréo puissant.



.Audio™ 450
La meilleure des performances en déplacement grâce à votre micro-casque.
Profitez de la musique et des appels sur votre ordinateur portable.
Faites impression avec un son stéréo intégral qui intensifie le son de votre ordinateur portable et donne une autre dimension à la téléphonie par Internet. Discrets, les écouteurs flexibles améliorent la portabilité et le confort.



.Audio™ 500 USB
Micro-casque pour les utilisateurs multimédia polyvalents.
Profitez de la musique en numérique entre vos appels.
Electrifiez votre expérience audio avec un son stéréo riche et puissant grâce au micro-casque .Audio™ 500 USB. Découvrez un nouveau confort et une acoustique pointue dans vos conversations, vos jeux, vos visioconférences et vos musiques.



DSP400
Pliable et numériquement amélioré.
La meilleure performance en matière de micro-casque.
Micro-casque pliable pour PC, sur port USB, avec son stéréo numériquement amélioré. Micro-casque léger et confortable avec un excellent son stéréo. Le microphone antibruit est parfaitement adapté à la reconnaissance vocale, au chat, à la téléphonie et aux visioconférences.

Téléphonie sur Internet



.Audio™ 310
Micro-casque monaural pour PC.
Profitez d'une qualité sonore supérieure.
Appréciez la précision vocale exceptionnelle avec une conception monaurale qui vous permet de rester également connecté à votre environnement. Des applications vocales, de la téléphonie par Internet et des jeux multijoueurs avec un son net et clair.



.Audio™ 320
Micro-casque stéréo pour PC.
Profitez de la musique entre vos appels.
La musique et la téléphonie par Internet n'ont jamais été aussi riches. Le micro-casque multifonctions .Audio™ 320 est également idéal pour les jeux sur PC, la reconnaissance vocale, la visioconférence et l'enregistrement vocal.

Jeux et musique



.Audio™ 350
Un micro-casque performant.
Son stéréo optimisé pour les jeux.
Accélérez votre expérience de jeu avec une vitesse sonore maximale. Le micro-casque .Audio™ 350 apporte un son stéréo intégral, confortable et qui énergise vos basses pour les jeux, la musique, la téléphonie par Internet et les applications vocales pour PC.



.Audio™ 510 USB
Micro-casque avec performance numérique.
Son stéréo numérique optimisé pour les jeux.
Expérimentez la supériorité numérique. Le micro-casque .Audio™ 510 à port USB propose des haut-parleurs 40 mm qui transmettent la musique et le son des jeux avec des basses exceptionnellement dynamiques.



.Audio™ 550 DSP
Un logiciel et un micro-casque qui vous procurent une performance maximale.
Le nec plus ultra en matière de son stéréo numérique.
Entrez dans une zone de pure extravagance sonore. Le micro-casque .Audio™ 550 DSP offre un logiciel de contrôle de la configuration et des haut-parleurs 40 mm qui transmettent la musique et le son de jeux avec des basses exceptionnellement dynamiques.

Accessoires

Switch .Audio™
Gestion du micro-casque et des haut-parleurs.
Passez instantanément des haut-parleurs au micro-casque.

Une solution de bureau très pratique qui vous permet de basculer entre les haut-parleurs et le micro-casque.


.Audio™ 300
Microphone pour PC.
Microphone antibruit très performant.

Un microphone pour PC avec une touche secret, parfaitement adapté aux discussions en ligne, à la téléphonie sur Internet, à la visioconférence et aux jeux multijoueurs. Comprend un support pour la fixation au moniteur.

Modeles:	.Audio 300	.Audio 310	.Audio 320	.Audio 330	.Audio 340	.Audio 350	.Audio 450	.Audio 500 USB	.Audio 510 USB	.Audio 550 DSP	DSP400
Caractéristiques :											
Monaural (un écouteur)		•									
Son stéréo intégral			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Réglage du volume				•	•	•	•	•	•	•	•
Microphone antibruit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Touche secret sur le microphone	•				•	•	•		•	•	•
Solution dédiée mobilité							•				•
Arceau reposant sur la nuque					•						
Compatibilité avec carte son	•	•	•	•	•	•	•				
Compatibilité USB								•	•	•	•
Point fort :											
Chat par Internet VoIP/VoIM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ecouter de la musique			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Jeux		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Reconnaissance vocale (Microphone de qualité supérieure)	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
Autres caractéristiques :											
Taille de la membrane du haut-parleur (diamètre)	-	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	40 mm	13,6 mm	28 mm	40 mm	40 mm	28 mm
Sensibilité du haut-parleur (dBPa/V)	-	25	25	[34]	[34]	34	13	[34]	34	34	[34]
Réponse en fréquence du haut-parleur (Hz - kHz)	-	20 - 20	20 - 20	20 - 20	20 - 20	20 - 20	100 - 18	20 - 20	20 - 20	20 - 20	20 - 20
Type d'aimant du haut-parleur	-	Ferrite	Ferrite	Neodymium	Neodymium	Neodymium	Ferrite	Ferrite	Neodymium	Neodymium	Neodymium
Impédance du haut-parleur	-	32 Ohms	32 Ohms	32 Ohms	32 Ohms	28 Ohms	32 Ohms	32 Ohms	28 Ohms	28 Ohms	32 Ohms
Sensibilité du microphone (dBV/Pa (+/- 5 dB))	-39	-39	-39	-39	-39	-39	-44	-38	-38	-38	-38
Type du microphone [Unidirectionnel]	A électret	A électret	A électret	A électret	A électret	A électret	A électret	A électret	A électret	A électret	A électret
Impédance du microphone	3 k Ohms	3 k Ohms	3 k Ohms	3 k Ohms	3 k Ohms	3 k Ohms	2,2 k Ohms	3 k Ohms	3 k Ohms	3 k Ohms	3 k Ohms
Réponse en fréquence du haut-parleur (Hz - kHz)	100 - 8	100 - 8	100 - 8	100 - 8	100 - 8	100 - 8	300 - 3	100 - 10	100 - 10	100 - 10	100 - 10
Longueur du câble	1,8 m	2,9 m	2,9 m	2,9 m	2,9 m	2,9 m	1,5 m	2,9 m	2,9 m	2,9 m	3,0 m
Type de fiche	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	USB	USB	USB	USB

(Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.)

Digital Signal Processor (DSP)

5 canaux, 16 bits, 48 kHz données à partir de l'USB
 CODEC du rapport signal/bruit : 100 dB avec le codec
 24 bits
 Traitement numérique audio 32 bits

Configuration système :

Windows : 98 Deuxième Édition/2000/ME/XP
 Pentium II, 166 MHz ou équivalent
 10 Mo d'espace disque libre
 16 Mo de mémoire RAM (32 Mo pour Windows 2000)
 Port USB moniteur SVGA

Macintosh : Mac OS 9.0.4 ou ultérieur
 Power PC 604 ou supérieur, port USB



Plantronics Ltd
 Wootton Bassett, UK
 0800 410014
 +44 (0)1793 842200

Plantronics GmbH
 Hürth, Deutschland
 Deutschland: 0800 9323 400
 Österreich: 0800 242 500
 Schweiz: 0800 932 340

Plantronics Sarl
 Noisy-le-Grand, France
 No Indigo: 0825 0825 99
 0,15 € TTC / mn
 +33 (0)1 41 67 41 41

Plantronics Iberia, S.L.
 Madrid, España
 902 41 51 91
 Portugal
 800 84 45 17

Plantronics Ireland
 Citywest Business Campus
 Dublin 24
 Office: +353 (0)1 4693725
 Service ROI: 1800 551 896
 UK: 0800 410014

Plantronics B.V.
 Hoofddorp, Nederland
 (0)800 PLANTRONICS
 0800 7526876 (NL)
 00800 75268766 (BE/LUX)

Nordic Region
 Finland: 0201 550 550
 Sverige: 031 28 95 00
 Danmark: 44 35 05 35
 Norge: 23 17 37 70

Plantronics Acoustics
 Italia Srl
 Milano, Italia
 Numero Verde: 800 950934

Plantronics Middle East,
 Eastern Europe and Africa
 +44 (0)1793 842443

www.plantronics.com

© 2006 Plantronics, Inc. Tous droits réservés. Plantronics, son logo, .Audio et Sound Innovation sont des marques commerciales ou déposées de Plantronics, Inc.

Sound Innovation™ pour des missions sur la Lune. Et pour la vie quotidienne sur cette planète.

En 1969, c'est grâce à un micro-casque Plantronics que ces paroles historiques furent retransmises depuis la Lune : « C'est un petit pas pour l'homme... ». De l'homme sur la Lune à l'homme de la rue, Plantronics est un leader en matière d'innovation qui se consacre à la création de solutions de communication pour ceux qui comprennent et apprécient la vraie liberté. De l'espace sidéral à l'espace intérieur, trouvez votre univers

Photographie spatiale fournie grâce à l'aimable autorisation de la NASA

