

# HearPlus 317ci

téléphone amplifié pour déficience auditive



Doro Audio Plus



ergonomie exceptionnelle



compatible appareils auditifs

HearPlus 317ci est un téléphone particulièrement ergonomique doté de touches et marquages très lisibles. Il est en plus compatible avec les appareils auditifs et le volume réglable du combiné et des sonneries s'adapte aux personnes souffrant de sévères déficiences auditives. Ce téléphone filaire amplifié est extrêmement facile à programmer et à utiliser.

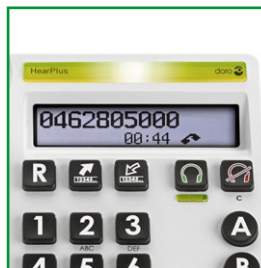


doro®

care electronics



volume réglable



flash  
stroboscopique

# HearPlus 317ci

Coloris: blanc / gris

Ergonomie		Numérotation/conversation	
Combiné léger - Poids (g)	220	Mains-libres	•
Base solide et stable - Poids (g)	860	Large afficheur très contrasté	•
Combiné facile à prendre en main	•	Rappel des 5 derniers numéros	5
Combiné facile à raccrocher	•	Prénumérotation	•
Touches très contrastées légèrement réfléchissantes	•	Touches mémoires directes	4
Touches de forme concave	•	Volume facilement réglable par curseur	•
Surfaces faciles à nettoyer	•	Protection de l'audition normale	•
Base légèrement inclinée pour limiter les efforts	•	Chronomètre	•
<b>Paramètres audio</b>		Témoin lumineux en position raccroché	•
Doro Audio+	•	<b>Afficheur LCD</b>	
Niveau minimal d'atténuation du signal entrant (dB RLR)	0	Afficheur avec fonction zoom	•
Niveau minimal du volume sonore (dB (A))	88	Large afficheur très contrasté	•
Niveau maximal d'atténuation du signal entrant (dB RLR)	-35	Dimensions de l'afficheur (l x h)	108x23
Niveau maximal d'atténuation du signal entrant (dB (A))	123	Graphique dot matrix	•
Réglage du niveau du micro	+/-6	Couleurs de l'afficheur	blanc sur noir / noir sur blanc
Niveau maximal du volume sonore avant saturation (dB(A))	125	Nb de lignes/nb de caractères	2/21
Ajustement de la réponse fréquentielle à 250Hz (dB)	6	Afficheur rétro-éclairé	•
Ajustement de la réponse fréquentielle à 4KHz (dB)	12	Afficheur avec gros caractères	•
Niveau de sensibilité de la compatibilité avec les appareils auditifs à 1 KHz (dB-A/M)	-24	Horloge	•
Volume sonore maximum de la sonnerie (dB(A)) à 1 mètre	91	<b>Identification de l'appelant*</b>	
Ajustement de la tonalité de la sonnerie (fréquence mini en Hz)	700	Présentation du nom/numéro	•
Ajustement de la tonalité de la sonnerie (fréquence maxi en Hz)	2000	Présentation du nom/numéro en phase de 2e appel**	•
<b>Sonneries</b>		Présentation du nom enregistré dans le répertoire	•
Mélodies de sonneries monophoniques	9	Présentation du nom transmis par le réseau**	•
Volume de la sonnerie réglable. Nb de niveaux hors off	3	Horodatage par l'horloge du téléphone	•
Coupure de la sonnerie	•	Horodatage par l'heure réseau**	•
Flash stroboscopique	•	Capacité du journal des appelants	10
Connecteur pour vibreur	•	* Selon le réseau et sous réserve d'un abonnement auprès de votre opérateur **Selon le pays	

Ce document ne peut être considéré comme contractuel. Les renseignements y figurant sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés à tout moment sans avis préalable.

