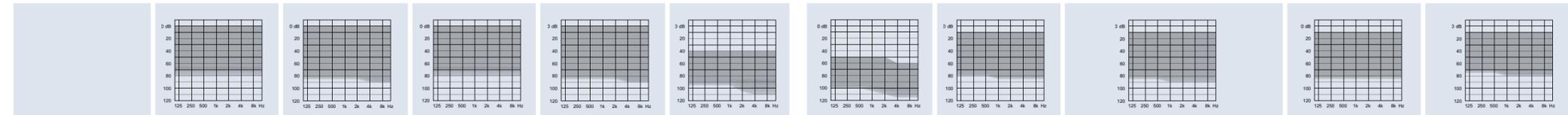


# GUIDE RAPIDE DE LA SÉRIE DREAM



STYLE	PASSION RIC		FUSION RIC/RITE				m CB	9	XP	CIC
Écouteur	Écouteur S	Écouteur M	Écouteur S	Écouteur M	Écouteur P	Écouteur HP				
Option appareillage ouvert	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non
Taille de la pile	10	10	312	312	312	312	10	13	312	10
Autonomie de la pile *	90 heures	95 heures	150 heures	155 heures	145 heures	145 heures	90 heures	300 heures	135 heures	100 heures
Couvercle pour une réduction du bruit causé par le vent	Non	Non	Oui **	Oui **	Oui **	Oui **	Non	Non	Non	Non
Contrôle du volume	DEX	DEX	DEX	DEX	DEX	DEX	DEX	En option/DEX	DEX	DEX
Changement de programmes	DEX	DEX	Standard/DEX	Standard/DEX	Standard/DEX	Standard/DEX	DEX	Standard/DEX	DEX	DEX
Bobine téléphonique	M-DEX, FM+DEX	M-DEX, FM+DEX	Oui	Oui	Oui	Oui	M-DEX, FM+DEX	Oui	Si la taille le permet	M-DEX, FM+DEX
Appareils DEX	Tous	Tous	Tous	Tous	Tous	Tous	Tous	Tous	Tous	Tous
Gain maximum *	62 dB	70 dB	64 dB	71 dB	73 dB	83 dB	64 dB	68 dB	67 dB	64 dB
Sortie maximum *	120 dB SPL	125 dB SPL	118 dB SPL	124 dB SPL	133 dB SPL	137 dB SPL	127 dB SPL	131 dB SPL	129 dB SPL	124 dB SPL
Bande passante	100-10000 Hz	100-9200 Hz	100-10000 Hz	100-10000 Hz	100-8550 Hz	100-7600 Hz	100-10000 Hz	100-8000 Hz	100-9450 Hz	100-10000 Hz

\*IEC 60118-0 \*\*Réduction de 16 dB comparée aux contours traditionnels



## LES COULEURS DE DREAM



PASSION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
FUSION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
m CB		●	●							●	●	●	●			
9		●	●							●	●	●	●			
XP* / CIC														●	●	●

\*XP est uniquement disponible en beige clair



WIDEX, COMPASS et DREAM sont des marques déposées de Widex A/S.



Printed by KLS/2015-01 9 502 3522 003 #01



# DREAM

## GUIDE RAPIDE DES PRODUITS ET DES FONCTIONNALITÉS

**WIDEX DREAM™**  
POUR UNE AUDITION DE RÊVE

# GUIDE RAPIDE DES FONCTIONNALITÉS DE DREAM

FONCTIONNALITÉ	DREAM™440	DREAM™330	DREAM™220	DREAM™110
Performance	*****	****	***	**
Traitement du signal	15	10	5	3
Plate-forme TRUE TIS	●	●	●	●
Connectivité sans fil WidexLink	●	●	●	●
Interaural	●	●	●	●
Technologie True-Input	●	●	●	●
Atténuateur TruSound	●	●		
Pavillon virtuel	●	●		
Système de gestion du signal de sortie TruSound	Interaural	●	●	
AOC TruSound	●	●	●	
Locator haute définition	15 canaux	10 canaux	5 canaux	Locator
Suppression interaurale du Larsen	●	●	●	
Sensogramme élargi	14 bandes	14 bandes	14 bandes	14 bandes
Mise en évidence de la parole avec SII	Interaural	●		
Réduction du bruit SIS	●	●	●	●
EDRC	●	●	●	●
Transposition fréquentielle sur mesure	●	●	●	●
Accoutumance sur mesure (IE)	●	●	●	●
Zen/Zen+	Interaural	Interaural	Interaural	●
Zen personnel	Interaural			
Contrôle de la communication	Interaural			
Téléphone+	●	●		
Programme de Zoom inverse	●	●	●	
Contrôle interaural du volume	●	●	●	●
Changement interaural de programmes	●	●	●	●
Nombre de programmes	5	4	3	2
Accessoires DEX*	●	●	●	●

PHONE-DEX disponible uniquement en Europe. T-DEX disponible en Europe et aux USA/CA/NZ/AUS.

\* Les accessoires DEX incluent RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, PHONE-DEX, T-DEX et FM+DEX.

# SITUATIONS D'ÉCOUTE

FONCTIONNALITÉ	DESCRIPTION ET AVANTAGES	SITUATION D'ÉCOUTE											
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
Traitement du signal	Pour une programmation juste et pour une expérience sonore et une intelligibilité de la parole plus précises.												
Plate-forme TRUE TIS	Une expérience sonore naturelle. Un système de traitement numérique avec quatre puces permettant des détails plus fins. Inclut la technologie True-Input.												
Connectivité sans fil WidexLink	Transmission numérique de haute qualité et sans écho du son entre deux aides auditives, ainsi que transferts d'analyses et de données de traitement.												
Interaural	Garantit une coordination et une synchronisation transparentes des aides auditives. Reproduit un son naturel et immédiat dans chaque aide auditive.												
Technologie True-Input	Une intelligibilité de la parole et une qualité du son impressionnantes dans toutes les situations en raison d'une gamme d'entrée élargie de 113 dB SPL.												
Atténuateur TruSound	Préserve le confort en présence de sons soudains en atténuant les sons impulsifs/impacts.			●	●		●						
Pavillon virtuel	Aide à localiser et à focaliser sur la voix provenant de devant ou de l'arrière en imitant l'effet naturel du pavillon.		●	●	●								
Système de gestion du signal de sortie TruSound	Améliore l'audibilité des sons de toute intensité. Possède la fonctionnalité interaurale pour aider à localiser les sons en environnements complexes.	●	●	●	●	●		●	●				
AOC TruSound	Garantit une performance sans distorsion même lorsque l'aide auditive est paramétrée à la limite de ce que permet la programmation ou lorsqu'elle a besoin de reproduire des sons aigus.			●	●		●						
Locator haute définition	Pour une meilleure intelligibilité de la parole dans le bruit avec une directivité spécifique aux canaux afin d'accentuer la parole.		●	●	●								
Suppression interaurale du Larsen	Minimise les sifflements. Meilleures identification et suppression du Larsen.	●				●		●		●	●		
Sensogramme élargi	Pour démarrer le processus de programmation de façon plus juste en utilisant les seuils in situ pour une plus grande précision de la programmation.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mise en évidence de la parole avec SII	Pour comprendre la parole en environnements complexes. Au milieu d'une foule, Interaural garantit une mise en évidence de la voix dominante.		●	●	●								
Réduction du bruit SIS	Offre un confort d'écoute dans le bruit en le réduisant et en intensifiant la parole.		●	●	●		●						
EDRC	Permet d'entendre les sons même les plus faibles grâce à une meilleure intelligibilité de la parole.	●				●		●		●	●	●	●
Transposition fréquentielle sur mesure	Les sons de fréquence aiguë sont audibles dans toutes les situations d'écoute grâce à la transposition fréquentielle linéaire.		●			●		●	●	●			
Accoutumance sur mesure (IE)	Facilite l'utilisation de l'aide auditive en offrant une approche d'accoutumance interaurale.	●				●		●		●	●	●	●
Zen/Zen+	Un outil de gestion des acouphènes permettant de réduire les effets des acouphènes en utilisant des tonalités apaisantes et/ou un bruit. Programmes supplémentaires avec Zen+.	●											
Zen personnel	Harmonie de bruits flexible et réglable en fonction de la fréquence souhaitée.												
Contrôle de la communication	Émet un signal d'avertissement en cas de perte de connexion.												
Téléphone+	Pour entendre les appels téléphoniques dans les deux aides auditives lorsqu'elles utilisent WidexLink pour la transmission du son.												
Programme de Zoom inverse	Pour entendre clairement la parole provenant de l'arrière.												
Contrôle interaural du volume	Change le volume dans les deux aides auditives en même temps.												
Changement interaural de programmes	Change le programme dans les deux aides auditives en même temps.												
Nombre de programmes	Une plus grande sélection de programmes, davantage de situations d'écoute.												
Accessoires DEX*	Contrôle sans fil et transmission audio de grande qualité sonore provenant par exemple d'une télévision ou d'un téléphone.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



A  
En tête à tête



B  
Fêtes et réceptions



C  
Réunions et petits groupes



D  
Centres commerciaux & lieux publics



E  
Théâtre, conférence et lieux de culte



F  
En présence de circulation et bruit



G  
Téléphone



H  
Télévision



I  
Musique



J  
Extérieur

WIDEX DREAM™ propose six modèles permettant de pallier les surdités légères à sévères/profondes. Tous les modèles sont disponibles avec quatre niveaux de performance :

- DREAM™440
- DREAM™330
- DREAM™220
- DREAM™110