

# Phonak Sky™ V

## Information produit



Phonak Sky V est la toute dernière gamme, la plus complète, conçue exclusivement pour les enfants de tous âges ayant une perte auditive légère à profonde.

Fort des possibilités innovantes de la plateforme Phonak Venture, Sky V se décline en cinq modèles et trois niveaux de performances. Dotés de la génération suivante de la technologie de compression fréquentielle SoundRecover2 et du système d'exploitation AutoSense Sky OS de Phonak, tous les modèles sont résistants à l'eau et à la poussière (indice IP68), ce qui les rend idéaux pour la vie active des enfants. Le témoin lumineux et la solution de sécurité enfant procurent aux parents et au personnel soignant une confiance et une sécurité supplémentaires. Disponible dans une variété de couleurs vives à combiner et à assortir, Sky V permet aux enfants d'exprimer pleinement leur personnalité.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.phonakpro.fr](http://www.phonakpro.fr)

**PHONAK**  
life is on



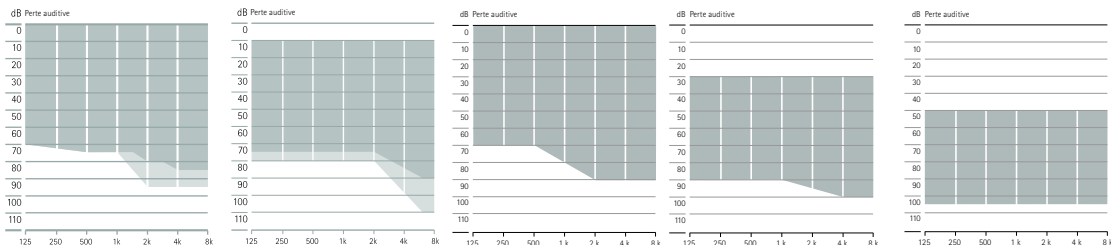
**Sky V-M**  
(V90/V70/V50)

**Sky V-P**  
(V90/V70/V50)

**Sky V-RIC**  
(V90/V70/V50)

	<b>Sky V-M</b> (V90/V70/V50)	<b>Sky V-P</b> (V90/V70/V50)	<b>Sky V-RIC</b> (V90/V70/V50)				
Taille de la pile	312	13	13				
Bouton-poussoir (Prog./Volume)	•	•	•				
Contrôle du volume		•	•				
Bobine d'induction	•	•	•				
EasyPhone	•	•	•				
Entrée audio directe		•	•				
Compartiment pile avec sécurité enfant	•	•					
Témoin lumineux	•	•					
Compatibilité Phonak CROS II	•	•	•				
Indice de protection	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>				
Dimensions (L x l x P)	29,5 x 12,8 x 7,4 mm (1,16 x 0,50 x 0,29 po)	33,1 x 16 x 8,6 mm (1,30 x 0,63 x 0,34 po)	31,6 x 14,6 x 8,4 mm (1,24 x 0,57 x 0,33 po)				
Poids	1,9 g (0,07 oz)	2,6 g (0,09 oz)	2,2 g (0,08 oz)				
	Tube fin HE	HE10 680	Tube fin HE	HE10 680	xS	xP	xUP
Niveau de sortie maximum (dB SPL)							
Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	122	129	126	131	111	124	130
Simulateur d'oreille	126	134	130	135	122	132	136
Gain maximum (dB)							
Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	56	63	58	66	46	57	66
Simulateur d'oreille	60	68	62	71	56	65	72
Bande passante – Sim. d'oreille (Hz)	<100 – 6 600	<700 – 6 300	<100 – 7 900	<100 – 5 400	<100 – 9 200	<100 – 6 400	<100 – 5 800

Plage d'application



Tube fin Puissant  
Coude/mini coude

Pertes auditives légères à moyennement-sévères, toutes configurations audiométriques

Pertes auditives légères à sévères, toutes configurations audiométriques

Pertes auditives légères à moyennement-sévères, toutes configurations audiométriques

Pertes auditives légères à sévères, toutes configurations audiométriques

Pertes auditives moyennes à profondes, toutes configurations audiométriques

<sup>1</sup> L'indice IP68 indique que l'aide auditive est résistante à l'eau et hermétique à la poussière. Elle n'a pas été endommagée après une immersion continue de 60 minutes dans 1 mètre d'eau et après 8 heures dans une chambre à poussière, selon la norme CEI60529. Aucune trace de poussière n'a été retrouvée à l'intérieur du boîtier.

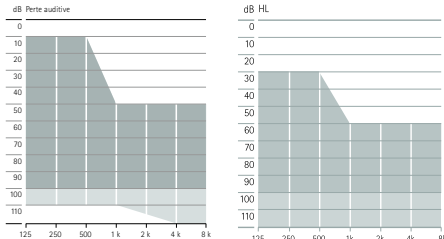
# Description des produits



	Sky V-SP (V90/V70/V50)	Sky V-UP (V90/V70/V50)		
Taille de la pile	13	675		
Bouton-poussoir (Pro./Volume)	•	•		
Contrôle du volume	•	•		
Bobine d'induction	•	•		
EasyPhone	•	•		
Entrée audio directe	•	•		
Compartiment pile avec sécurité enfant	•	•		
Témoin lumineux	•	•		
Compatibilité Phonak CROS II	•	•		
Indice de protection	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>		
Dimensions (L x l x P)	38 x 17,9 x 8,6 mm (1,50 x 0,70 x 0,34 po)	42,5 x 19,2 x 8,7 mm (1,68 x 0,76 x 0,34 po)		
Poids	4,6 g (0,16 oz)	5,4 g (0,19 oz)		
	HE11 680	HE11	HE11 680	HE11
Niveau de sortie maximum (dB SPL)				
Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	133	139	135	141
Simulateur d'oreille	139	143	140	145
Gain maximum (dB)				
Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	74	81	77	82
Simulateur d'oreille	77	83	81	85
Bande passante – Sim. d'oreille (Hz)	<100 – 5 000	<100 – 5 100	<100 – 5 100	<100 – 5 100

## Plage d'application

■ Tube fin Puissant  
■ Coude/minи coude



Pertes auditives légères  
à profondes, toutes  
configurations  
audiométriques.

Pertes auditives  
moyennes à profondes,  
toutes configurations  
audiométriques.

<sup>1</sup> L'indice IP68 indique que l'aide auditive est résistante à l'eau et hermétique à la poussière. Elle n'a pas été endommagée après une immersion continue de 60 minutes dans 1 mètre d'eau et après 8 heures dans une chambre à poussière, selon la norme CEI60529. Aucune trace de poussière n'a été retrouvée à l'intérieur du boîtier.

# Appareillage

Logiciel	Phonak Target™ 4.3 ou version ultérieure
Interfaces	iCube II, NOAHLINK, HI-PRO, HI-PRO2

# Couleurs de boîtier et de coude

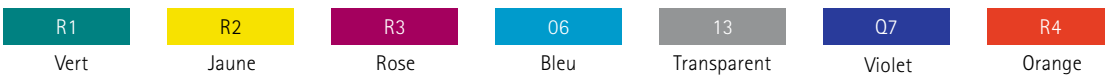
## Boîtier



## Boîtier



## Coude



# Couplages acoustiques

Modèles Sky V-M et P			Couleurs
Sortie du son	Coude standard	Amorti (HE10 680)	Transparent + 6 couleurs pédiatriques
		Non amorti (HE10)	Transparent
		Mini amorti (HE10 680)	Transparent
		Mini non amorti (HE10)	Transparent
	Coude avec sécurité enfant	Mini amorti (HE10 680)	Transparent + 6 couleurs pédiatriques
		Mini non amorti (HE10)	Transparent
	Tube fin HE	Version gauche/droite, quatre longueurs différentes (0, 1, 2, 3)	
Embout	Dôme	Dôme ouvert, en trois tailles (S, M, L)	
		Dôme obturant, en trois tailles (S, M, L)	
		Dôme puissant, en trois tailles (S, M, L)	
SlimTip	Matériau rigide	Coque évidée	
		Coque entière	
	Matériau souple	Coque entière	

Modèles Sky V-SP et UP			Couleurs
Sortie du son	Coude standard	Amorti (HE11 680)	Transparent + 6 couleurs pédiatriques
		Non amorti (HE11)	Transparent
	Coude avec sécurité enfant	Mini amorti souple (HE11 680)	Transparent + 6 couleurs pédiatriques
		Mini non amorti souple (HE11)	Transparent
	Tube fin Puissant	Version gauche/droite, cinq longueurs différentes (00, 0, 1, 2, 3)	

Modèles Sky V-RIC			
Longueur	Disponible en version gauche et droite, dans quatre longueurs différentes (0, 1, 2, 3)		
Embout	Dôme	Amorti (HE11 680)	Transparent + 6 couleurs pédiatriques
		Non amorti (HE11)	Transparent
		Mini amorti souple (HE11 680)	Transparent + 6 couleurs pédiatriques
SlimTip (disponible avec conduit plus long en option)	Matériau rigide	Mini non amorti souple (HE11)	Transparent
		Tube fin Puissant	Version gauche/droite, cinq longueurs différentes (00, 0, 1, 2, 3)
	Matériau souple	Coque évidée	
cShell	Matériau rigide	Coque entière	
	Matériau souple	Coque entière	

# Gamme de communication sans fil

	Sky V-M (V90/V70/V50)	Sky V-P (V90/V70/V50)	Sky V-SP (V90/V70/V50)	Sky V-UP (V90/V70/V50)	Sky V-RIC (V90/V70/V50)
Accessoire sans fil					
 Phonak DECT II	•	•	•	•	•
 Phonak PilotOne II	•	•	•	•	•
 EasyCall II	•	•	•	•	•
 Phonak ComPilot II	•	•	•	•	•
 Phonak ComPilot Air II	•	•	•	•	•
 Phonak TVLink II	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>
 Phonak RemoteMic	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Nécessite Phonak ComPilot II ou ComPilot Air II

	Sky V-M (V90/V70/V50)	Sky V-P (V90/V70/V50)	Sky V-SP (V90/V70/V50)	Sky V-UP (V90/V70/V50)	Sky V-RIC (V90/V70/V50)
Roger					
 Roger 18		•	•		•
 Roger 19				•	
 Roger X / AS18		•	•		•
 Roger X / AS19				•	
 Roger X / Phonak ComPilot II	•	•	•	•	•
 Roger MyLink	•	•	•	•	•

Tous les modèles Sky V sont compatibles avec Roger Pen, Roger Clip-On Mic, Roger Touchscreen Mic et Roger Pass-around.

Pour plus d'informations sur les microphones Roger, rendez-vous sur le site [www.phonakpro.fr/roger](http://www.phonakpro.fr/roger)

---

# Fonctions clés

## SoundRecover2

La génération suivante de SoundRecover améliore encore davantage l'audibilité de la parole et utilise un algorithme adaptatif de compression fréquentielle. La qualité des sons graves et medium est maintenue tandis que les sons aigus deviennent audibles. L'expérience auditive est ainsi optimale pour un plus grand nombre d'utilisateurs.

## AutoSense Sky OS

Basé sur la technologie de puce Venture reconnue, AutoSense Sky OS est optimisé pour les enfants. Il capte et analyse avec précision les sons de l'environnement d'un enfant, tout en associant précisément les fonctions des programmes multiples en temps réel pour offrir une expérience d'écoute fluide.

## Témoin lumineux

Le nouveau témoin lumineux facile à comprendre donne aux parents et au personnel soignant une idée précise de l'état de l'appareil auditif de l'enfant. Le témoin lumineux apporte une confirmation visuelle que l'appareil auditif est allumé et que le programme Roger est actif, et avertit également que la pile est faible.

## RogerReady

RogerReady rend l'ajout d'un récepteur Roger à un appareil auditif plus facile que jamais. Sans aucune programmation supplémentaire, les appareils avec entrée audio directe détectent automatiquement le signal provenant d'un microphone Roger et activent le programme Roger + Micro.

## Roger et réglage directionnel

Pour la première fois dans un appareil, les enfants ont maintenant accès aux avantages démontrés des microphones directionnels tout au long de la journée en utilisant Roger. Dans le logiciel Phonak Target, le programme « Roger + Micro » permet de choisir entre trois modes de microphone : omnidirectionnel, Real Ear Sound et directionnel fixe activé automatiquement.

# Niveaux de performances

	Premium (V90)	Avancé (V70)	Standard (V50)	Fonctions	Premium (V90)	Avancé (V70)	Standard (V50)
<b>AutoSense Sky OS</b>	Premium	Avancé	Standard	RogerReady	•	•	•
Situation calme	•	•	•	Roger et réglage directionnel	•	•	•
Parole dans le bruit	•	•	•	UltraZoom	Premium	Avancé	Standard
Confort dans le bruit	•	•	•	RSB-Plus	•	•	•
Musique	•	•	•	FlexControl	•	•	•
Parole dans le bruit intense	•	•	•	FlexVolume	•	•	•
Parole en voiture	•	•	•	DuoPhone	•	•	•
Situation réverbérante	•	•	•	SoundRecover2	•	•	•
<b>Programmes supplémentaires</b>				Correction de Sonie	•	•	•
Prog. supplémentaires max.	5	4	3	Real Ear Sound	•	•	•
Speech in Wind	•	•	•	Canaux d'adaptation fine	20	16	12
Situation réverbérante	•	•	•	LarsenBloc	•	•	•
Parole dans le bruit intense	•	•	•	NoiseBloc	•	•	•
Parole à 360°	•	•	•	WindBloc	•	•	•
Parole dans le bruit	•	•	•	EchoBloc	•	•	•
Situation calme	•	•	•	SoundRelax	•	•	•
Confort dans le bruit	•	•	•	QuickSync	•	•	•
Musique	•	•	•	AOV	•	•	•
Téléphone acoustique	•	•	•	auto Acclimatation	•	•	•
Programme personnalisé	•	•	•				
<b>Programmes de diffusion</b>							
Programmes de diffusion max.	4	4	3				
Bluetooth audio + micro	•	•	•				
Téléphone Bluetooth/DECT + micro	•	•	•				
Roger/RemoteMic	•	•	•				
Prise jack audio	•	•	•				

# Life is on\*

Nous sommes sensibles aux besoins de tous ceux qui dépendent de notre savoir-faire, de nos idées et de nos engagements. En relevant avec créativité les défis que représentent les limites technologiques, nous développons des innovations qui aident à entendre, comprendre et découvrir les richesses sonores de la vie.

Dialoguez librement. Communiquez en toute confiance.

Vivez sans limite. \*Et la vie s'exprime !

[www.phonakpro.fr](http://www.phonakpro.fr)

[www.phonakpro.fr](http://www.phonakpro.fr)