

# CROS Silk X

Fiche technique



# CROS Silk X | Caractéristiques et accessoires

<b>Fonctionnalités spécifiques</b>	
Notation IP	—
Coque nanoprotégée	—
RoHS	Yes
<b>Pile</b>	
Type de pile	10
Tension	1.3 V
Consommation	1.6 mA
Autonomie (pile zinc air)	55 h
<b>Données techniques</b>	
<b>IRIL IEC 60118-13:2016 Ed. 4.0</b>	
700-960 MHz (rating)	utilisateur
1400-2000 MHz (rating)	utilisateur
2000-2700 MHz (rating)	utilisateur
<b>ANSI C63.19-2011</b>	
800-950 MHz (rating)	M4
1600-2500 MHz (rating)	M4
<b>Champ magnétique</b>	
EN300330 short range device	-30.3 dB $\mu$ A/m @ 10 m
RSS 210, issue 10	1.4 dB $\mu$ V/m @ 30 m
Sending frequency	3.28 MHz
Transmission range	18 cm

# Normes

## Informations complémentaires

- ▶ La consommation est mesurée en utilisation normale (liaison audio par e2e wireless 3.0). Compte tenu du fonctionnement des appareils auditifs, la mesure de la consommation est effectuée 3 minutes après la mise en marche.
- ▶ La durée de vie réelle dépend de la qualité de la pile, de la perte auditive, de l'environnement sonore et des fonctionnalités activées.

Ce document contient des descriptions générales de solutions techniques disponibles, qui selon les cas individuels ne sont pas toujours présentes et sont susceptibles de changer sans préavis. Les accessoires requis doivent être cependant spécifiés dans chaque cas à la fin du contrat.

### Fabricant légal

Signia GmbH  
Henri-Dunant-Strasse 100  
91058 Erlangen  
Germany  
Phone +49 9131 308 0



### Attention

- Risque d'étouffement par ingestion de petites pièces.
- ▶ Cet appareil n'est pas destiné pour l'adaptation des bébés, des enfants de moins de 3 ans ou des personnes en situations de handicap mental.

Order No. 04210-99T1-7700

© 03.2020, Signia GmbH

Tous droits réservés

[www.signia-pro.fr](http://www.signia-pro.fr)