

CROS Silk Nx

Données techniques



CROS Silk Nx | caractéristiques et accessoires

Fonctionnalités spécifiques	
Notation IP	—
Coque nanoprotégée	—
RoHS	Oui
Pile	
Taille	10
Tension	1.3 V
Consommation	1.0 mA
Autonomie (pile zinc air)	70 h
Données techniques	
IRIL IEC 60118-13:2016 Ed. 4.0	
700-960 MHz	utilisateur
1400-2000 MHz	utilisateur
2000-2700 MHz	utilisateur
ANSI C63.19-2011	
800-950 MHz	M4
1600-2500 MHz	M4
Magnétique de champ	
EN300330 appareil à courte portée	-22.0 dB μ A/m @ 10 m
RSS 210, issue 9	7.2 dB μ V/m @ 30 m
Fréquence émises	3.28 MHz
Portée	18 cm