

MXCW640

Poste de conférence sans fil à écran tactile



Poste de conférence numérique sans fil avec écran tactile couleur haute résolution configurable en modes : président, simple délégué, double délégué, interprète, micro d'ambiance, auditeur et appel extérieur.

- L'unité intègre des boutons de prise de parole et de fonction, un connecteur pour microphone col de cygne, un haut-parleur, deux sélecteurs de canaux, un lecteur de carte NFC et un écran tactile permettant de nombreuses fonctionnalités (contrôle de microphone, contrôle de conférence, vote).
- Écran tactile capacitif 4,3"/110 mm pour voter ou consulter des informations sur l'orateur, etc.
- 2 sélecteurs de canaux, chacun pourvu d'une prise casque jack 3,5 mm.
- Identification du participant par carte NFC.
- Connecteur 3,5 mm pour ajouter un participant extérieur via smartphone.
- Port mini-USB pour recharger la batterie hors site.
- Autonomie > à 11 h - Accu Lithium-Ion SB930 inclus.
- Cryptage audio.

Modèle		MXCW640	
ENTRÉE MICRO COL DE CYGNE		ALIMENTATION	
Niveau d'entrée nominal	-60 dBV	Modèle et type d'accu	SB930 - Chimie Lithium-Ion
Réponse en fréquence	20 Hz à 20 kHz	Tension	3 V à 4,2 V
THD	0,04 % typique	Capacité	35 Wh - 9600 mAh
Plage dynamique	112 dB A	USB	
Bruit d'entrée équivalent	-117 dBV A typique	Plage de tension d'entrée	4,5 à 5,5 V
Impédance d'entrée	26 k Ω - Entrée asymétrique	Consommation	10 W maximum
SORTIE AUDIO ANALOGIQUE		Câble recommandé	28 AWG/1 P + 22 AWG/2 C, < 1,5 m
HAUT-PARLEUR		INTERFACE UTILISATEUR	
Niveau de sortie nominal	72 dB SPL à 0,5 m	Type d'écran	LCD TFT couleur avec surface capacitive
Niveau de sortie maximum	89 dB SPL à 0,5 m 3% de DHT + bruit	Dimension écran	4,3" (109,2mm)
Réponse en fréquence	220 Hz à 15 kHz	Résolution	480 x 272 (128 ppi)
THD	1% typique	MÉCANIQUE	
Plage dynamique	94 dB A	Dimensions (LxHxP)	257,5 x 70,2 x 148 mm
SORTIE CASQUE		Poids	1,21 kg avec accu
Niveau de sortie maximum	2,1 dBV	Matériaux	Fonte d'aluminium - Plastique moulé
Réponse en fréquence	100 Hz à 22 kHz		
THD	0,04 % typique		
Plage dynamique	101 dB A		
Impédance de charge	> 8 Ω - Sortie protégée des courts-circuits		
Configuration	Dual mono (casques mono et stéréo)		
Connecteur	Jack TRRS 3,5 mm		
RF			
Standard WLAN	IEEE 802.11a,g		
Bandes de fréquence	5 GHz U-NII 1, U-NII 2 D.F.S & U-NII 2 Extended D.F.S.		
Puissance d'émission	1 mW (Low), 5 mW (Medium), 13 mW (High), 25 mW (Max)		
Antenne intégrée	Bi-bande PIFA		

