

uniCOS T/MM10

Unités multimédia sur table uniCOS 10 pouces



Description

L'uniCOS T/MM10 est le poste de conférence multimédia sur table de Televic, spécifiquement conçu pour l'architecture Plixus. L'alimentation est assurée par le réseau de conférence Plixus. Aucune alimentation supplémentaire dans la pièce n'est requise. Il est inutile de disposer de plusieurs appareils. Vous pouvez configurer le poste uniCOS T/MM en mode délégué ou président.

Chaque participant peut accéder à toutes les informations visuelles et sonores sur son poste uniCOS.

Le participant peut parler aux autres participants, les voir, les écouter et interagir avec des postes délégués en associant vidéo, audio et partage de documents.

L'uniCOS T/MM10 possède un écran tactile réglable de 10 pouces que vous pouvez incliner selon différents angles, de façon totalement horizontale jusqu'à un angle de 90°. L'écran offre aux participants un accès intuitif à toutes les fonctionnalités d'uniCOS. De la sélection de vidéos, en passant par la messagerie et les discussions avec les autres participants, les ordres du jour, l'information sur les délégués, l'envoi de SMS, le vote et la possibilité de masquer des éléments qui ne sont pas pertinents pour la réunion. La caméra intégrée permet de facilement configurer l'affichage des plans rapprochés.



Caractéristiques

Le poste uniCOS sur table présente les fonctionnalités suivantes :

- » Une conception solide et stable sur table qui offre plus de flexibilité qu'une version encastrée
- » Écran tactile réglable de 10 pouces
- » Caméra intégrée 5 MP
- » 6 flux vidéo à faible latence (inférieure à une image)
- » La technologie « Rich Sound Processing » de Televic permet d'obtenir un son non seulement cristallin et net, mais aussi chaleureux et humain.

televic
conference

- » Touche d'activation du microphone
- » Couleur de voyant DEL configurable pour l'indication de l'état du microphone (rouge/vert)
- » connecteur de microphone à vis d'arrêt. Microphones vendus séparément.

D-MIC30SL 71.98.0053

D-MIC40SL 71.98.0054

D-MIC50SL 71.98.0055

D-MIC70SL 71.98.0057

D-MIC40FF 71.98.0059

Microphone cardioïde D-MIC40BC 71.98.0072

Microphone hypercardioïde D-MIC40BC 71.98.0073

- » Lecteur de carte RFID pour l'authentification avec prise en charge de Mifare Classic et DESfire
- » Haut-parleur
- » Connecteur 3,5 mm pour casque stéréo
- » 2 ports USB 2 pour le raccordement, par exemple, à une plaque de signalisation ou pour la recharge de smartphones
- » Possibilité de forcer tous les postes de discussion à afficher une application ou fonction donnée et verrouiller l'affichage.
- » Possibilité de définir, d'ajouter, de modifier et de programmer des éléments de l'ordre du jour
- » Possibilité de configurer des appels par interphone

Logiciel

Afin de pleinement configurer, gérer et utiliser l'appareil, le logiciel de gestion CoCon de Televic dispose de plusieurs types de licences afin d'activer des fonctionnalités spécifiques sur les postes multimédias uniCOS :

CoCon Discussion 71.98.1101

CoCon Voting 71.98.1104

CoCon Authentication 71.98.1105

CoCon Documentation 71.98.1109

CoCon Messaging & Services 71.98.1110

CoCon Video Routing 71.98.1113

CoCon Intercom 71.98.1115

Certification

Région	Certification
Europe	CE

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Matériau	Zamac brossé et finition en aluminium Partie inférieure en PC/ABS (Polycarbonate/Acrylonitrile Butadiène Styrene)
Couleur	Noir et gris
Angles d'inclinaison de l'écran	0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75° et 90°
Taille (position verticale de l'écran) (mm)	330 (l) × 208 (h) × 155 (p)
Taille (position horizontale de l'écran) (mm)	330 (l) × 40 (H) × 235 (P)
Dimensions avec emballage (mm)	470 (l) × 50 (H) × 285 (P)
Poids (g)	2 300
Poids avec emballage (g)	À déterminer

Caractéristiques électriques

Tension	48 V cc
Consommation électrique (lorsque le port USB avant est utilisé)	15 W (2,5 W supplémentaires lors de l'utilisation du second port USB)
Connecteur d'alimentation	Fiche d'alimentation mini DIN avec fonction « Snap & Lock » (clipsage et verrouillage)
Lecteur de carte	Lecteur de carte ISO 14443 MIFARE Compatibilité DESfire
Intensité du port USB	0,5 A
Tension du port USB	5 V

Écran

Taille	Diagonale de 10 pouces
Zone active	216,96 × 135,60 mm
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Résolution de l'écran	1 280 × 800
Angle de vue	85° (gauche), 85° (droite), 85° (haut), 85° (bas)
Luminosité	500 cd/m ²
Type de technologie	IPS
Technologie tactile	PCT (Projective Capacitive Touch, tactile projectif capacitif)

Caméra	
Résolution	5 MP
Hierarchical degree of visibility (HDoV)	60°
Mode caméra	1080p @ 30 ips JPG
Sortie du haut-parleur	
Puissance de sortie maximale	1,3 W (Zcharge 8 Ω)
Réponse de fréquence	200 – 20 000 Hz (-3 dB)
Plage dynamique	97 dB/102 dBA
DHT au niveau nominal	< 0,1 % (à -20 dBFS)
Impédance de charge	4 Ω
Sortie du casque	
Sortie maximale	37 mW (Zcharge 32 Ω)
Réponse de fréquence	22 – 22 000 Hz (-3 dB)
Plage dynamique	94 dB/97 dBA
DHT au niveau nominal	< 0,05 % (à -20 dBFS)
Impédance de charge	16 – 32 Ω
Entrée microphone	
Plage dynamique	> 90 dB
Réponse de fréquence	20 – 20 000 Hz (-3 dB)
DHT au niveau nominal	0,1 %
Caractéristiques environnementales	
Température de fonctionnement	0 – 45 °C
Température de stockage et de transport	-20 – 60 °C
Humidité	<95 %, >5 %

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2019.
 Televic se réserve le droit de modifier sans préavis le présent document.
 Version 0.7, 3 mai, 2019

Televic Conference
 Leo Bekaertlaan 1
 8870 Iseghem, Belgique

+32 51 30 30 45
 conference@televic.com
 www.televic-conference.com