# uniCOS T/MM10 Mike

# Poste multimédia à poser uniCOS 10"



#### Description

uniCOS T/MM10 Mike est le poste de conférence multimédia à poser de Televic, spécialement conçu pour l'architecture Plixus. L'alimentation est assurée par le réseau de conférence Plixus, rendant inutile la distribution électrique supplémentaire vers la salle. Le poste uniCOS T/MM10 peut être configuré comme poste de délégué ou président, ce qui élimine le besoin de différents appareils.

Chaque participant a accès à toutes les informations sonores et visuelles sur son propre poste uniCOS.

Les participants peuvent parler, voir, entendre et interagir avec les postes de délégués en associant la vidéo, l'audio et le partage de documents.

Le poste uniCOS T/MM10 est doté d'un écran tactile lumineux de 10 pouces réglable dans différentes positions de l'horizontale à un angle de 90 degrés. Cet écran offre aux participants un accès intuitif à toutes les fonctions uniCOS: de la sélection vidéo à la messagerie et à la conversation avec d'autres participants, en passant par les ordres du jour, les informations sur les délégués, l'envoi de messages, le vote et la possibilité de masquer les fonctions inutiles pour la réunion. Grâce à la caméra intégrée, vous pouvez facilement réaliser un plan rapproché de l'intervenant.



# Caractéristiques

Le poste uniCOS à poser présente les fonctionnalités suivantes :

- » Conception à poser solide et stable avec plus de flexibilité qu'une version encastrable
- » Connexion aux ports interchangeables de Plixus. Pas de ports IN et OUT dédiés.
- » Connexion en guirlande ou boucle fermée à l'aide d'un câble Cat 5e / Cat 6.
- » Écran tactile réglable de 10 pouces
- » Caméra 5 MP intégrée fournissant une vidéo en direct du dernier hautparleur actif
- » Postes configurables en tant que délégué ou président
- » Création d'un écran de veille personnalisé avec une image ou des flux vidéo
- » Bouton Priorité et Suivant pour commander le microphone de délégué
- » Commande de microphone sur les postes de président
- » Six flux vidéo à faible latence avec une latence inférieure à 1 image
- » Traitement du son riche de Televic permettant d'obtenir un son clair et net, mais aussi chaleureux et humain
- » Bouton d'activation du microphone
- » Couleur de la LED configurable pour l'état du microphone (rouge/vert)
- » Prise Push & Lock pour connecter un microphone amovible, interface immunisée contre les interférences des téléphones portables. Microphones disponibles séparément :

- Mike LPM
- Mike PLM301F
- Mike PLM401F
- Mike PLM502F
- Mike PLM602F
- Mike PLM602F
- Mike PLM402F
- Mike PLM40F
- Mike LPM
- Mike LPM
- Mike LPM

- » Lecteur de cartes RFID pour l'authentification, avec prise en charge de Mifare Classic & DESfire
- » Haut-parleur intégré, automatiquement mis en sourdine lorsque le

- microphone est actif
- » Connecteur pour casque stéréo 3,5 mm
- » Sélection du volume et de la langue sur l'écran tactile
- » Deux connecteurs USB 2 pour connecter une plaque nominative ou charger des smartphones, par exemple
- » Présentation du haut-parleur actif / de la liste des demandes et réponses
- » Aperçu des participants et de leur biographie
- » Consultation de l'ordre du jour et des informations de la réunion
- » Barre de progression du temps de parole
- » Vote et affichage des résultats (CoCon Voting nécessaire)
- » Affichage de la documentation (licence CoCon Documentation nécessaire)
- » Messagerie (CoCon Messaging & Services nécessaire)
- » Demande d'intervention (CoCon Messaging & Services nécessaire)
- » Option permettant de forcer tous les postes à afficher une application ou une fonction sélectionnée et de verrouiller l'affichage
- » Option de définition, d'ajout, de modification et d'horodatage des points de l'ordre du jour
- » Option de passage d'appels intercom (CoCon Intercom nécessaire)
- Compatibilité: uniCOS T-MM10 doit être utilisé avec Plixus MME Dante (71.98.2905)

### Logiciel

Pour configurer, gérer et utiliser complètement l'appareil, le logiciel de gestion CoCon de Televic est nécessaire. Les licences standard suivantes sont disponibles :

<b>&gt;&gt;</b>	CoCon Discussion	71.98.1101
<b>&gt;&gt;</b>	CoCon Voting	71.98.1104
<b>&gt;&gt;</b>	CoCon Authentication	71.98.1105
<b>»</b>	CoCon Documentation	71.98.1109
<b>&gt;&gt;</b>	CoCon Messaging & Services	71.98.1110
<b>&gt;&gt;</b>	CoCon Video Routing	71.98.1113
<b>»</b>	CoCon Intercom	71.98.1115

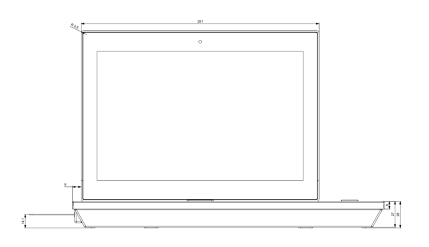
#### Certification

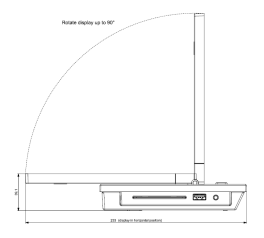
Région	Certification
Europe	CE

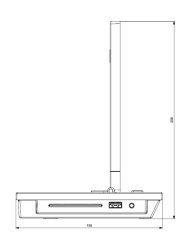
# **Spécifications**

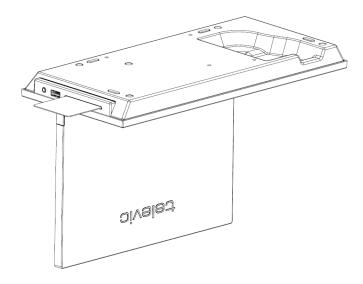
Données mécaniques		
Matériau	Zamac brossé avec finition alumi- nium Fond PC/ ABS	
Couleur	Noir et gris	
Angles de l'écran	0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75° et 90°	
Dimensions (en position verticale) (L x H x P)	330 x 208 x 155 mm	
Dimensions (en position horizontale)(L x H x P)	330 x 40 x 234 mm	
Dimensions avec emballage (L x H x P)	470 x 50 x 285 mm	
Poids	2300 g	
Poids avec emballage	2700 g	

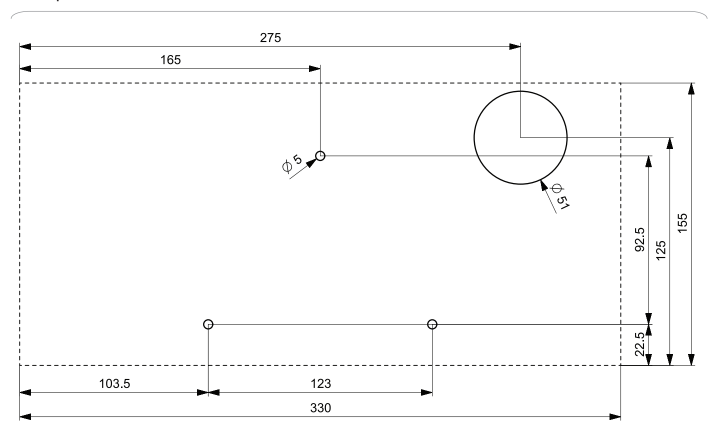
Données électriques				
Tension	48 V CC			
Consommation électrique (avec utilisation du port USB avant)	15 W (2,5 W supplémentaires en cas d'utili- sation du deuxième port USB)			
Connecteur d'alimentation	Cordon d'alimentation Mini DIN Snap and lock			
Lecteur de cartes	Lecteur de cartes ISO 14443 MIFARE Prise en charge DESfire			
Port USB courant	0,5 A			
Port USB tension	5 V			
Écran				
Dimensions	10" en diagonale			
Zone active	216,96 × 135,60 mm			
Taux d'actualisation	60 Hz			
Résolution de l'écran	1 280× 800			
Angle de vue	85° (gauche), 85° (droite), 85° (haut), 85° (bas)			
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup>			
Type de technologie	IPS			
Technologie tactile	Technologie tactile capacitive projetée (PCT)			
Caméra				
Résolution	13 MP			
Champ de vision diagonal (DFoV)	69°			
Champ de vision horizontal (HFoV)	62°			
Mode de caméra	720p à 30 fps MJPG			
Sortie haut-parleur				
Puissance maximale de sortie	1,3 W (Zload 8 Ohm)			
Réponse en 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 casque				
Sortie maximum	37 mW (Zload 32 Ohm)			
Réponse en 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 en fréquence	20-20 000 Hz			
DHT au niveau nominal	0,1 %			
Environnement				
Température de fonctionnement	0-45°C			
Température de stockage	-20-60°C			
Humidité	< 95 %, >5 %			











# Siège social Belgique

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

https://www.televic.com/en/conference

#### Asie

+86 21 61 48 01 23 conference@televic.com

www.televic-conference.com.cn

f i







## France

+33 3 74 09 52 76 conference-france@televic.com www.televic-conference.fr

#### États-Unis

+1 916 920 0901 conference-us@televic.com Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2024. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.3