

newline

CERTIFIÉ
**OPTICAL
BONDING**



Caméra et
microphone
intégrés Array



Une touche
supérieure



Angle de vue
maximal



Reconnaissance
des objets



Go
Wireless



Android/Win
MacOS/Chrome
Compatibilité



Connexion USB
de type C



Ultra léger

LA SALLE DE RÉUNION POLYVALENTE ET INTELLIGENTE SOLUTION

MIRA a tout ce qu'il faut ! Étant l'écran le plus polyvalent de Newline, cette solution répondra à presque tous les besoins dans l'espace de travail de l'entreprise. Convient pour les salles de réunion, les espaces de rassemblement, les amphithéâtres et les bureaux MIRA est la solution qui a fait ses preuves. La combinaison de la liaison optique et du toucher IR avancé se traduit par une précision tactile exceptionnelle et une expérience d'écriture fluide avec reconnaissance du stylo, doigt et paume. Mais ce n'est pas tout ! Les autres avantages de la liaison optique sont des images claires, des couleurs vives et un véritable angle de vision de 178°

La caméra et le microphone intégrés facilitent la collaboration et les appels vidéo. Unique et rapide Les touches permettent de naviguer entre vos applications préférées, le tableau blanc interactif, l'ordinateur et tout autre source super facile. Les outils interactifs intégrés de l'écosystème permettent une présentation sans fil sécurisée.

Newline MIRA comprend les outils interactifs suivants pour l'écosystème Android:

CAST

BROADCAST

DISPLAY MANAGEMENT

MODÈLE	TT-6520HO	TT-7520HO	TT-8620HO
Écran			
Zone d'affichage	65"	75"	86"
Type d'écran	LED (WCG + Filtre anti-lumière bleue)		
Format d'image	16:9		
Résolution	3840 x 2160 (4K UHD)		
Couleurs d'affichage	1,07 milliard		
Luminosité	≥ 400 cd/m ²		
Rapport de contraste	4000:1		
Angle de vue	178°		
Durée de vie	≥ 50.000 heures		
Alimentation			
Consommation électrique (normale)	≤ 250 W	≤ 300 W	≤ 400 W
Consommation électrique (mode veille)	< 0,5 W		
Tension de fonctionnement	AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3,0 A		
Interactivité			
Traitement de surface	Optical Bonding / Verre trempé antireflets + Anti-traces de doigts		
Technologie d'écriture	Advanced IR		
Type de stylet	Stylet passif à pointe fine		
Points de contact	Windows 20 points, Android 10 points		
Audio			
Direction des hauts-parleurs	Vers le bas		
Impédance nominale	8 Ω		
Puissance de sortie maximale	2 x 15 W		
Caractéristiques physiques			
Dimensions	1509 x 883 x 80 mm	1730 x 1007 x 81 mm	1976 x 1147 x 81 mm
Taille de l'emballage	1640 x 1036 x 221 mm	1859 x 1160 x 247 mm	2119 x 1281 x 275 mm
Poids net	34,7 Kg	46 Kg	57,5 Kg
Poids brut	45,5 Kg	61,3 Kg	75,8 Kg
VESA	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 400 mm
Connectivité			
Ports d'entrée (arrière)	HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; VGA (2K@60 Hz) x 1; VGA audio (Jack 3,5 mm) x 1; USB-A 3.0 (Tactile) x 1; USB-A 2.0 (Android) x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 2; LAN (RJ45) x 1; RS232 (Serial) x 1; Micro (Jack 3,5 mm) x 1; USB-C (Sound Bar) x 1; USB-C x 1		
Ports de sortie (arrière)	HDMI (4K@60 Hz) x1, Casque (Jack 3,5 mm) x 1, SPDIF x 1		
Port OPS	Oui, 4K@60 Hz/30 Hz		
Système embarqué			
CPU	A73 x 2 + A53 x 2 (A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)		
GPU	MaliG51 x 4		
RAM	4 GB		
ROM	64 GB		
Système d'exploitation	Android 8.0		
Module Wi-Fi	Wi-Fi 2.4G/5G intégré, supporte le Wi-Fi et la fonction point d'accès en même temps		
Caméra & Microphones intégrés			
Resolution Max.	1920 x 1080		
Angle de vue	90°		
Microphones intégrés	4 x Microphones ; Captation jusqu'à 8 m ; Suppression d'écho ; Filtre spatial ; Réduction de bruit		
Autres			
OPS PC	Disponible		
Mise à jour firmware	OTA		

newline

HEAD OFFICE EMEA

Ronda de Poniente, 16,
Bajo E-28760, Tres Cantos,
Madrid, Spain
TEL: +34 911169178

BRANCH OFFICE POLAND

Aleje Jerozolimskie 200,
pokój 322, 02-486,
Warszawa, Poland
TEL: +48 533379973

BRANCH OFFICE GERMANY

Am Münster 35
37154 Northeim
Germany
TEL: +49 55515889580

SHOWROOM/OFFICE ITALY

Via Giuseppe Giusti 10
20068 Peschiera Borromeo - MI
Italy
TEL: +39 0221595100