

newline

CERTIFIÉ

**OPTICAL
BONDING**



Caméra et
Microphones
intégrés



Tactile
Supérieur



Angle de vue
maximal



Reconnaissance
des objets



Go
Wireless



Compatibilité
Android/Win
MacOS/Chrome



Connexion USB
Type C



Ultra léger

LA SOLUTION INTELLIGENTE ET POLYVALENTE POUR LES SALLES DE RÉUNION

MIRA a tout ce qu'il vous faut ! Étant l'écran le plus polyvalent de Newline, cette solution répondra à presque tous les besoins dans vos espaces de travail. Que ce soit pour les salles de réunion, les huddle spaces, les amphithéâtres ou les bureaux, MIRA est la solution idéale. La combinaison de l'Optical Bonding et de l'Advanced Touch se traduit par une précision tactile exceptionnelle et une expérience d'écriture fluide avec reconnaissance du stylo, du doigt et de la paume. Mais ce n'est pas tout ! Les autres avantages de l'Optical Bonding sont des images claires, des couleurs vives et un véritable angle de vue de 178°.

La caméra et les microphones intégrés facilitent la collaboration et les appels vidéo. Les icônes uniques en accès rapide permettent de naviguer entre vos applications préférées, le tableau blanc interactif, l'ordinateur et toute autre source aisément. Les outils interactifs intégrés de l'écosystème permettent une présentation sans fil sécurisée et encouragent la collaboration. La flexibilité de MIRA fait de cet écran interactif la solution ultime pour votre espace de travail!

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

CAST

BROADCAST

DISPLAY MANAGEMENT

LAUNCH CONTROL

MODÈLE	TT-6520HO	TT-7520HO	TT-8620HO
Écran			
Zone d'affichage	65"	75"	86"
Type d'écran	LED (WCG + Filtre de 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 8m ; 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: +34 911 169178

BRANCH OFFICE POLAND

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

BRANCH OFFICE GERMANY

Am Münster 36,
37154 Northeim
Germany
TEL: +49 5551 5889580

SHOWROOM/OFFICE ITALY

Via Giuseppe Giusti 10,
20068 Peschiera Borromeo - MI
Italy
TEL: +39 3351 295904