

newline

CERTIFIED

**OPTICAL
BONDING**



vestavěná
kamera
a mikrofonní pole



přesný
dotyk



široký
pozorovací úhel



rozpoznání
nástroje



bezdrátová
komunikace



Android/Win
MacOS/Chrome
kompatibilní



USB-C
připojení



nízká
hmotnost

CHYTRÉ ŘEŠENÍ VŠE V JEDNOM PRO VAŠE PREZENTAČNÍ MÍSTNOSTI

MIRA má vše! Nejuniverzálnější obrazovka z dílny Newline splní požadavky kladené na téměř každou prezentační místnost. Své místo si najde v jednacích místnostech, neformálních prostorech, přednáškových sálech i kancelářích. Kombinace panelu s technologií Optical Bonding a pokročilého IR snímání dotyku poskytuje perfektní přesnost ovládání a přirozené psaní s automatickým rozpoznáváním mezi perem, prstem a dlaní. To však není vše! Optical Bonding se postará o jasnější obraz, výraznější barvy a skutečný 178° pozorovací úhel.

Vestavěná kamera a mikrofonní pole zajišťují jednoduchou spolupráci při video konferencích. Unikátní tlačítka rychlé volby poskytují rychlou navigaci mezi oblíbenými aplikacemi, interaktivní tabulí a počítačovými vstupy. Integrované softwarové nástroje umožňují bezdrátovou prezentaci a spolupráci. Díky své flexibilitě najde MIRA na vašem pracovišti vždy své uplatnění!

Newline MIRA obsahuje tyto interaktivní nástroje pro Android:

CAST

BROADCAST

DISPLAY MANAGEMENT

MODEL	TT-6520HO	TT-7520HO	TT-8620HO
Obrazovka			
Aktivní úhlopříčka	65"	75"	86"
Typ podsvětlení	LED (WCG + filtr modrého světla)		
Poměr stran	16:9		
Rozlišení	3840 x 2160 (4K UHD)		
Počet barev	1,07 mld.		
Jas	≥400 cd/m ²		
Kontrastní poměr (dynamický)	4000:1		
Pozorovací úhel	178°		
Životnost	≥50.000 hodin		
Napájení			
Spotřeba (běžná)	≤250 W	≤300 W	≤400 W
Spotřeba (Standby)	<0,5 W		
Pracovní napětí	AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3,0 A		
Dotyk			
Povrchová úprava	Optical Bonding / Antireflexní temperované sklo s odolností proti tvorbě otisků		
Dotyková technologie	IR		
Popisovač	Přesné pero		
Dotykové body	Windows 20 bodů; Android 10 bodů		
Ozvučení			
Umístění reproduktorů	V dolní části		
Vstupní impedance	8 Ω		
Maximální výkon	2 x 15 W		
Přeprava a skladování			
Vnější rozměry	1509 x 883 x 80 mm	1730 x 1007 x 81 mm	1976 x 1147 x 81 mm
Velikost balení	1640 x 1036 x 221 mm	1859 x 1160 x 247 mm	2119 x 1281 x 275 mm
Hmotnost obrazovky	34,7 Kg	46 Kg	57,5 Kg
Hmotnost balení	45,5 Kg	61,3 Kg	75,8 Kg
VESA držák	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 400 mm
Vstupy a výstupy			
Zadní vstupy	HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; VGA (2K@60 Hz) x 1; VGA audio in (Jack 3,5 mm) x 1; USB-A 3.0 (dotyk) x 1; USB-A 2.0 (Android) x 1; USB-A 3.0 (dynamické) x 2; LAN in (RJ45) x 1; RS232 (Serial) x 1; Mic in (Jack 3,5 mm) x 1; USB-C (Sound Bar) x 1; USB-C x 1		
Zadní výstupy	HDMI Out (4K@60 Hz) x 1; Line Out (sluchátkový jack 3,5 mm) x 1; SPDIF Out x 1		
OPS slot	Ano, 4K@60 Hz/30 Hz		
Smart systém			
Procesor	A73 x 2 + A53 x 2 (A53: 1,05-1,3 GHz; A73: 1,15-1,5 GHz)		
Grafická karta	Mali-G51 x 4		
Operační paměť	4 GB		
Úložný prostor	64 GB		
Verze Android	8.0		
Wi-Fi modul	Vestavěný 2.4G/5G, současně Wi-Fi i hotspot		
Vestavěná kamera a mikrofony			
Maximální rozlišení	1920 x 1080		
Pozorovací úhel	90°		
Vestavěné mikrofony	Mikrofonní pole x 4; Dosah mikrofonů 8 m; Omezení zpětné vazby; Redukce šumu		
Ostatní			
OPS PC	Jako příslušenství		
Aktualizace	OTA		

newline

HLAVNÍ KANCELÁŘ EMEA

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

ZASTOUPENÍ POLSKO

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

ZASTOUPENÍ NĚMECKO

Am Münster 36
37154 Northeim
Germany
TEL: +49 55515889580

SHOWROOM PRAHA

Litevská 8
100 00 Praha 10
Česká republika
TEL: +420 222312451