

newline



Microphones
intégrés



Interface Android
4K native



Connectivité
diversifiée



Tactile
Supérieur



Go
Wireless



Compatibilité
Android/Win
MacOS/Chrome



Reconnaissance
des objets



Interface
utilisateur
personnalisable

AJOUTEZ DE LA **PUISSANCE** À VOTRE CLASSE

ATLAS est la toute nouvelle solution éducative de Newline. Conception contemporaine à bords minces, des performances rapides et une interface Android 4K native sont les principales caractéristiques d'ATLAS. Le microphone intégré permet l'utilisation de la voix pour les logiciels texte et améliore l'expérience pédagogique à distance. En outre, la connectique intégrée pour la barre de son Newline permet un son plus puissant à travers un seul câble! Pas besoin de télécommande. L'interface Android 4K native favorise une expérience utilisateur haut de gamme.

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

CAST

BROADCAST

DISPLAY MANAGEMENT

ATLAS

MODÈLE	TT-6520ER	TT-7520ER	TT-8620ER
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	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	1515 x 917 x 96 mm	1737 x 1041 x 97 mm	1983 x 1180 x 97 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	42,5 Kg	55 Kg	70,5 Kg
Poids brut	52,5 Kg	72,5 Kg	88 Kg
VESA	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 400 mm
Connectivité			
Ports en façade	HDMI 1.4 (4K@30Hz) x 1; USB-A 2.0 (Dynamique) x 2; USB-A 2.0 (Tactile) x 1		
Ports d'entrée (arrière)	HDMI 2.0 (4k@60 Hz) x 2; VGA (2K@60 Hz) x 1; VGA audio (Jack 3,5 mm); USB-A 2.0 (Dynamique) x 2; USB-A 3.0 (Android) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 1; LAN (RJ45) x 1; RS232 (Serial) x 1; Micro (Jack 3,5 mm) x 1; USB-C (Sound Bar) 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		
Microphones intégrés			
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 911169178

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 55515889580

SHOWROOM/OFFICE ITALY

Via Giuseppe Giusti 10
20068 Peschiera Borromeo - MI
Italy
TEL: +39 3351295904