

# newline



Matriz de micrófonos incorporados



Interfaz nativa de 4K para Android



Múltiples conexiones



Toque avanzado



Conexión inalámbrica



Compatibilidad con Android/Win MacOS/Chrome



Reconocimiento de objetos



Interfaz de usuario personalizable

## AÑADA **POTENCIA** A SU AULA

ATLAS es la solución de Newline más potente para educación. Diseño moderno con bisel fino, rendimiento rápido y un interfaz 4K son las características principales de este modelo. El micrófono incorporado permite el uso de software de voz a texto y mejora la experiencia de educación a distancia y semipresencial. Además, la exclusiva conexión integrada con la barra de sonido Newline permite una acústica más potente con un solo cable. No es necesario el mando. La interfaz nativa de Android en 4K asegura una experiencia premium.

Newline ATLAS incluye las siguientes herramientas interactivas para Android:

CAST

BROADCAST

DISPLAY MANAGEMENT

# ATLAS

MODEL	TT-6520ER	TT-7520ER	TT-8620ER
<b>Display</b>			
Active Screen Size	65"	75"	86"
Backlight type	LED (WCG + Anti blue light Filter)		
Aspect ratio	16:9		
Resolution	3840 x 2160 (4K UHD)		
Display color	1,07 billion		
Brightness	≥400 cd/m <sup>2</sup>		
Contrast Ratio (Dynamic)	4000:1		
Viewing angle	178°		
Life Time	≥50.000 hours		
<b>Electrical</b>			
Power Consumption (Normal)	≤250 W	≤300 W	≤400 W
Power Consumption (Standby mode)	<0,5 W		
Working Voltage	AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3,0 A		
<b>Touch</b>			
Surface treatment	Anti-glare tempered glass + Anti-fingerprint		
Touch type	IR		
Writing pen	Fine pen		
Touch points	Windows 20 points; Android 10 points		
<b>Speaker</b>			
Speaker Position	Downward		
Speaker Rated Impedance	8 Ω		
Speaker Max.Power Output	2 x 15 W		
<b>Transportation/Storage</b>			
Outline Dimension	1515 x 917 x 96 mm	1737 x 1041 x 97 mm	1983 x 1180 x 97 mm
Package size	1640 x 1036 x 221 mm	1859 x 1160 x 247 mm	2119 x 1281 x 275 mm
Net weight	42,5 Kg	55 Kg	70,5 Kg
Gross weight	52,5 Kg	72,5 Kg	88 Kg
VESA mount	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 400 mm
<b>IO Ports</b>			
Front ports	HDMI 1.4 (4K@30 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Dynamic) x 2; USB-A 2.0 (Touch) x 1		
Rear input ports	HDMI 2.0 (4k@60 Hz) x 2; VGA (2K@60 Hz) x 1; VGA audio in (Jack 3,5 mm); USB-A 2.0 (Dynamic) x 2; USB-A 3.0 (Android) x 1; USB-A 2.0 (Touch) x 1; LAN in (RJ45) x 1; RS232 (Serial) x 1; Mic in (Jack 3,5 mm) x 1; USB-C (Sound Bar) x 1		
Rear output ports	HDMI Out (4K@60 Hz) x1; Line Out (Earphone Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF Out x 1		
OPS port	Yes, 4K@60 Hz/30 Hz		
<b>Smart System</b>			
CPU	A73 x 2 + A53 x 2 ( A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)		
GPU	Mali-G51 x 4		
RAM	4 GB		
ROM	64 GB		
Android version	8.0		
Wi-Fi module	Built-in 2.4G/5G, Support Wi-Fi and hotspot enable in the same time		
<b>Built in Microphone</b>			
Built-in Microphone	Microphone array 4; Pickup distance 8 m; Echo cancellation; Beamforming; Noise reduction		
<b>Others</b>			
OPS PC	Available		
Firmware update	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