

newline



Android 8.0



Múltiples conexiones



Toque inteligente



Conexión inalámbrica



Compatibilidad con Android/Win MacOS/Chrome



Reconocimiento de objetos



Fácil de usar



Eficiencia energética

LA SOLUCIÓN **INTEGRAL** PARA EL AULA

Newline RS+ es fácil de usar y se adapta a todas las aulas. A todos los estudiantes les resultará fascinante su doble interfaz. Los accesos directos hacen que la navegación entre sus aplicaciones favoritas, la pizarra interactiva, el ordenador y cualquier otra fuente sea muy fácil. Imágenes claras, colores vibrantes y una experiencia de escritura intuitiva con reconocimiento de lápiz, dedo y puño definen la pantalla RS+. Gracias al conjunto de herramientas integradas del ecosistema Newline, ¡RS+ es la solución definitiva para tu aula!

Newline RS+ incluye las siguientes herramientas interactivas del ecosistema para Android:

CAST

BROADCAST

DISPLAY MANAGEMENT



MODELO	TT-6519RS	TT-7519RS	TT-8619RS
Pantalla			
Tamaño de pantalla	65"	75"	86"
Iluminación	LED		
Formato de pantalla	16:9		
Resolución	3840 x 2160 (4K UHD)		
Colores de pantalla	1,07 billion		
Brillo	≥370 cd/m ²		
Ratio de contraste (dinámico)	4000:1		
Ángulo de visión	178°		
Tiempo de vida	≥30.000 horas		
Consumo			
Consumo de energía (normal)	≤170 W	≤260 W	≤320 W
Consumo de energía (modo Standby)	<0,5 W		
Voltaje	AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3,0 A		
Tactilidad			
Superficie táctil	Cristal anti-reflejos y anti-huellas con Optical Bonding		
Tipo de tactilidad	IR		
Dureza	7H		
Lápiz de escritura	Punta fina		
Puntos de toque	Windows 20 puntos; Android 10 puntos		
Altavoz			
Posición del altavoz	Forward		
Imperancia nominal	8 Ω		
Máxima potencia de salida	2 x 15 W		
Transporte / Almacenaje			
Dimensión exterior	1546 x 944 x 96 mm	1770 x 1071 x 109 mm	2019 x 1212 x 109 mm
Dimensiones de la caja	1670 x 1056 x 221 mm	1894 x 1193 x 247 mm	2170 x 1345 x 275 mm
Peso neto	44 Kg	56 Kg	72 Kg
Peso bruto	59 Kg	73 Kg	93 Kg
VESA	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 400 mm
Puertos			
Puertos frontales	HDMI 1.4 (4k@30 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Touch) x 1; USB-A 2.0 (Dynamic) x 2; Mic in (Jack 3,5 mm) x 1		
Puertos de entrada traseros	HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; DP 1.2 (4K@60 Hz) x 1; VGA (2K@60 Hz) x 1; VGA audio in (Jack 3,5 mm) x 1; USB-A 2.0 (Touch) x 4; LAN in (RJ45) x 1; USB-A 2.0 (Dynamic) x 1; USB-A 3.0 (Dynamic) x 1; USB-A 2.0 (Embedded) x 1; RS232 (Serial) x 1		
Puertos de salida traseros	HDMI Out (4K@60 Hz) x 1; Line Out (Earphone Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF Out x 1; LAN Out (RJ45) x 1; DC 5 V-2 A out		
Puerto OPS	Sí, 4K@60 Hz/30 Hz		
Sistema embebido			
CPU	ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 (A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)		
GPU	Mali-G51MP2 650 MHz		
RAM	3 GB		
ROM	16 GB + 32 GB		
Versión Android	8.0		
Otros			
OPS PC	Disponible		
Wi-Fi dongle	Incluido		
Actualización 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