

newline



Android 8.0



Connectivité
diversifiée



Tactile
Intelligent



Go
Wireless



Compatibilité
Android/Win
MacOS/Chrome



Reconnaissance
des objets



Facile
à utiliser



Efficacité
énergétique

LA SOLUTION **Globale** POUR L'EDUCATION

Newline RS+ est conviviale et convient à toutes les classes. Grâce à sa double interface, les jeunes étudiants seront eux aussi captivés. Les icônes uniques en accès rapide permettent de naviguer entre vos applications préférées, le tableau blanc interactif, l'ordinateur et toute autre source aisément. Des images claires, des couleurs vives et une expérience d'écriture intuitive avec reconnaissance du stylo, du doigt et de la paume définissent la gamme RS+. Doté d'outils interactifs intégrés à son écosystème, RS+ est la solution idéale pour votre classe!

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

CAST

BROADCAST

DISPLAY MANAGEMENT



MODÈLE	TT-6519RS	TT-7519RS	TT-8619RS
Écran			
Zone d'affichage	65"	75"	86"
Type d'écran	LED		
Format d'image	16:9		
Résolution	3840 x 2160 (4K UHD)		
Couleurs d'affichage	1,07 milliard		
Luminosité	≥ 370 cd/m ²		
Rapport de contraste	4000:1		
Angle de vue	178°		
Durée de vie	≥ 30.000 heures		
Alimentation			
Consommation électrique (normale)	≤ 170 W	≤ 260 W	≤ 320 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 l'avant		
Impédance nominale	8 Ω		
Puissance de sortie maximale	2 x 15 W		
Caractéristiques physiques			
Dimensions	1546 x 944 x 96 mm	1770 x 1071 x 109 mm	2019 x 1212 x 109 mm
Taille de l'emballage	1670 x 1056 x 221 mm	1894 x 1193 x 247 mm	2170 x 1345 x 275 mm
Poids net	44 Kg	56 Kg	72 Kg
Poids brut	59 Kg	73 Kg	93 Kg
VESA	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 400 mm
Connectivité			
Ports en façade	HDMI 1.4 (4k@30 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 1; USB-A 2.0 (Dynamique) x 2; Mic (Jack 3,5 mm) x 1		
Ports d'entrée (arrière)	HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; DP 1.2 (4K@60 Hz) x 1; VGA (2K@60 Hz) x 1; VGA audio (Jack 3,5 mm) x 1; USB-A 2.0 (Tactile) x 4; LAN in (RJ45) x 1; USB-A 2.0 (Dynamique) x 1; USB-A 3.0 (Dynamique) x 1; USB-A 2.0 intégré x 1; RS232 (Serial) x 1		
Ports de sortie (arrière)	HDMI (4K@60 Hz) x1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A		
Port OPS	Oui, 4K@60 Hz/30 Hz		
Système embarqué			
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		
Système d'exploitation	Android 8.0		
Autres			
OPS PC	Disponible		
Dongle Wi-Fi	Inclus		
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