# newline







·····

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



Side	MODÈLE	TT-6519RS	TT-7519RS	TT-8619RS	
Second Comment   Se	Éaran				
LED		65"	75"	96"	
Second   S	5	05		00	
seolution 3840 x 2160 (4k UHD)  ouleurs d'affichage 1,07 milliard 1,07 milliard 1,07 milliard 2,07 milliard 3,07 milliard 3,07 milliard 4,000-1 milliard 5,000-1 milliard 5,000-1 milliard 5,000-1 milliard 5,000-1 milliard 6,000-1 milliard 6,000					
ouleurs of affichage  apport de contraste  apport de vue  apport de contraste  apport de vue  a	5				
uminosité apport de contraste 4000:1 ngle de vue 178* ngle de vue 178* Illimentation onsommation électrique (normale) \$170 W \$250 W \$320 W onsommation électrique (normale) \$170 W \$250 W \$320 W onsommation électrique (normale) \$170 W \$250 W \$320 W onsommation électrique (normale) \$170 W \$250 W \$320 W onsommation électrique (mode veille) \$170 W \$250 W \$320 W onsommation électrique (mode veille) \$170 W \$250 W \$320 W onsommation électrique (mode veille) \$170 W \$250 W \$320 W \$3		, ,			
apport de contraste ngle de vue	J	· ·			
178° suree de vie					
Section   Sec					
	3				
onsommation électrique (normale)		2 30.000 fieures			
onsomation electrique (mode veille) ension de fonctionnement tersetivite  varietment de surface echnologie d'écriture ye de stylet gibble de contact  virial de conta		170 W	050 W	000 W	
ension de fonctionnement tetractivité  **Tatlement de surface echnologie d'écriture yee de stylet cirction des hauts-parleurs irrection des hauts-parleurs mpédance nominale uissance de sortie maximale arractéristiques physiques  iimensions  \$ 1546 x 944 x 96 mm \$ 1770 x 1071 x 109 mm \$ 2019 x 1212 x 109 mm \$ 21170 x 1355 x 221 mm \$ 1894 x 1193 x 247 mm \$ 2170 x 1345 x 276 mm \$ 2184 x 1984 x		≤ 170 W		≤ 320 W	
Verre trempé antireflets + Anti-traces de doigts			•		
Verre trempé antireflets + Anti-traces de doigts			AC 100-240 V; 50/60 HZ; Max 3,0 A		
echnologie d'écriture ype de stylet Stylet passif à pointe fine oints de contact Windows 20 points, Android 10 points  utilio  Vers l'avant mpédance nominale B					
Stylet passif à pointe fine		· · ·			
violitats de contact         Windows 20 points, Android 10 points           udio           viercition des hauts-parleurs         Vers l'avant           mpédance nominale         8 0           uissance de sortie maximale         2 x 15 W           aractéristiques physiques         Total principal p	-				
irection des hauts-parleurs	, ,	, , , ,			
Vers   'avant		Windows 20 points, Android 10 points			
Section					
suissance de sortie maximale aractéristiques physiques         2 x 15 W           simensions         1546 x 944 x 96 mm         1770 x 1071 x 109 mm         2019 x 1212 x 109 mm           aille de l'emballage         1670 x 1056 x 221 mm         1894 x 1193 x 247 mm         2170 x 1345 x 275 mm           oids net         44 Kg         56 Kg         72 Kg           oids brut         59 Kg         73 Kg         93 Kg           ESA         600 x 400 mm         800 x 400 mm         800 x 400 mm           onnectivité         Disponible         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           orts d'entrée (arrière)         HDMI 2.0 (4K@60 Hz) x 2; DP 1.2 (4K@60 Hz) x 1; VSB (2K@60 Hz) x 1; VSB A 2.0 (Dynamique) x 1; USB-A 2.0 (intégré x 1; RS232 (Serial) x 1           orts d'entrée (arrière)         HDMI (4K@60 Hz) x 1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A           ort OPS         Oui, 4K@60 Hz) x 1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A           ort OPS         Oui, 4K@60 Hz) x 1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A           ort OPS         Oui, 4K@60 Hz) x 1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A           ort OPS         Oui, 4K@60 Hz) x 1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; DS-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)           PU         ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 (A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GH					
aractéristiques physiques  imensions	•				
1546 x 944 x 96 mm		2 x 15 W			
aille de l'emballage oids net oids net oids net oids furt ESA ofBox 400 mm 1894 x 1193 x 247 mm 1894 x 1193 x 247 mm 2170 x 1345 x 275					
oids net     44 Kg     56 Kg     72 Kg       oids brut     59 Kg     73 Kg     93 Kg       ESA     600 x 400 mm     800 x 400 mm     800 x 400 mm       oneetivité       orts d'entrée (arrière)     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       orts 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       orts de sortie (arrière)     HDMI (4K@60 Hz) x 1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A       ort OPS     Oui, 4K@60 Hz/30 Hz       ystème embarqué       PU     ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 ( A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)       PU     ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 ( A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)       AM     3 GB       OM     16 GB + 32 GB       ystème d'exploitation     Android 8.0       utres     Disponible       PS PC     Disponible       longle Wi-Fi     Inclus					
Side	aille de l'emballage		1894 x 1193 x 247 mm	2170 x 1345 x 275 mm	
## BSA	Poids net	44 Kg	56 Kg	72 Kg	
Onnectivité         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           Forts en façade         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           Forts de sortie (arrière)         HDMI (4K@60 Hz) x 1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A           FOR OUI, 4K@60 Hz/30 Hz         OUI, 4K@60 Hz/30 Hz           FOR OUI, 4K@60 Hz/30 Hz         ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 (A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)           FOR OUI         ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 (A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)           AM         3 GB           OM         16 GB + 32 GB           Yestème d'exploitation         Android 8.0           Utres         Disponible           FOR OUISE         Disponible           Inclus	Poids brut	59 Kg	73 Kg	93 Kg	
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  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  HDMI (4K@60 Hz) x1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A  ort OPS  Oui, 4K@60 Hz/30 Hz  PU  ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 (A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)  PU  ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 (A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)  AM  3 GB  OM  16 GB + 32 GB  ystème d'exploitation  utres  PS PC  Disponible  lnclus	/ESA	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 400 mm	
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  HDMI (4K@60 Hz) x 1; Casque (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5V-2A  Oui, 4K@60 Hz/30 Hz  PU  ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 ( A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)  PU  ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 ( A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)  AM  3 GB  OM  16 GB + 32 GB  ystème d'exploitation  Android 8.0  utres  PS PC  Disponible  longle Wi-Fi  Disponible  Inclus	Connectivité				
(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  orts 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  ort OPS  Oui, 4K@60 Hz/30 Hz  ystème embarqué  PU  ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 (A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)  PU  Mali-G51MP2 650 MHz  AM  3 GB  OM  16 GB + 32 GB  ystème d'exploitation  utres  PS PC  Disponible longle Wi-Fi  Disponible longle Wi-Fi	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			
ort OPS         Oui, 4K@60 Hz/30 Hz           ystème embarqué         PU         ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 (A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)           PU         Mali-G51MP2 650 MHz           AM         3 GB           OM         16 GB + 32 GB           ystème d'exploitation         Android 8.0           utres         Disponible           IPS PC         Disponible           iongle Wi-Fi         Inclus	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			
ystème embarqué           PU         ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 ( A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)           PU         Mali-G51MP2 650 MHz           AM         3 GB           OM         16 GB + 32 GB           ystème d'exploitation         Android 8.0           utres         PS PC           Disponible           lnclus	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			
PU ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 ( A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz) PU Mali-G51MP2 650 MHz  AM 3 GB  OM 16 GB + 32 GB  ystème d'exploitation Android 8.0  utres  PS PC Disponible longle Wi-Fi Inclus	Port OPS	Oui, 4K@60 Hz/30 Hz			
PU         Mali-G51MP2 650 MHz           AM         3 GB           OM         16 GB + 32 GB           ystème d'exploitation         Android 8.0           utres         PS PC           longle Wi-Fi         Disponible           Inclus	Système embarqué				
AM 3 GB  OM 16 GB + 32 GB  ystème d'exploitation Android 8.0  utres  PS PC Disponible  longle Wi-Fi Inclus	PU	ARMv8 A73 x 2 + A53 x 2 ( A53 : 1,05-1,3 GHz; A73 : 1,15-1,5 GHz)			
OM         16 GB + 32 GB           ystème d'exploitation         Android 8.0           utres         Disponible           ongle Wi-Fi         Inclus	PU	Mali-G51MP2 650 MHz			
ystème d'exploitation  utres  PS PC  Disponible  longle Wi-Fi  Inclus	AM	3 GB			
utres PS PC Disponible longle Wi-Fi Inclus	ROM	16 GB + 32 GB			
utres PS PC Disponible ongle Wi-Fi Inclus	Système d'exploitation	Android 8.0			
longle Wi-Fi Inclus	Autres				
- rigit in the	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 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