

# newline



Android 8.0



Zróżnicowana łączność



Inteligentny dotyk



Go Wireless



Zgodność z systemem Android/Win MacOS/Chrome



Rozpoznawanie obiektów



Łatwy w użyciu



Efektywność energetyczna

## PEŁNE MOŻLIWOŚCI ROZWIĄZANIE DLA EDUKACJI

Newline RS+ jest przyjazny dla użytkownika i pasuje do każdej klasy. Dzięki podwójnemu interfejsowi, również młodzi uczniowie będą pod wrażeniem. Unikalne szybkie klawisze sprawiają, że nawigacja między ulubionymi aplikacjami, tablicą interaktywną, komputerem i każdym innym źródłem jest bardzo prosta. Wyraźne obrazy, żywe kolory i intuicyjne pisanie z rozpoznawaniem pióra, palca i pięści definiują RS+. W połączeniu z innymi, interaktywnymi narzędziami ekosystemu, RS+ jest najlepszym wyborem dla Twojej klasy!

Newline RS+ zawiera następujące interaktywne narzędzia ekosystemowe dla systemu Android:

CAST

BROADCAST

DISPLAY MANAGEMENT



MODEL	TT-6519RS	TT-7519RS	TT-8619RS
<b>Ekran</b>			
Rozmiar ekranu	65"	75"	86"
Podświetlenie	LED		
Proporcje ekranu	16:9		
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K UHD)		
Kolory	1,07 miliardów		
Jasność	≥370 cd/m <sup>2</sup>		
Kontrast	4000:1		
Kąt patrzenia	178°		
Czas życia	minimum 50.000 godzin		
<b>Elektryczne</b>			
Zużycie energii	≤170 W	≤260 W	≤320 W
Tryb czuwania	<0,5 W		
Napięcie pracy	AC 100-240 V; 50/60 Hz; Max 3,0 A		
<b>Dotyk</b>			
Powierzchnia dotykowa	Antyodblaskowa i oleoafobowa		
Czujnik dotyku	IR		
Narzędzia	pisak, palec, pięść		
Punkty dotyku	Windows: 20 punktów, Android: 10 punktów		
<b>Głośniki</b>			
Pozycja głośników	Przednia		
Impedancja	8 Ω		
Moc maksymalna	2 x 15 W		
<b>Transport/ Przechowywanie</b>			
Wymiary zewnętrzne	1546 x 944 x 96 mm	1770 x 1071 x 109 mm	2019 x 1212 x 109 mm
Wymiary opakowania	1670 x 1056 x 221 mm	1894 x 1193 x 247 mm	2170 x 1345 x 275 mm
Waga netto	44 Kg	56 Kg	72 Kg
Waga brutto	59 Kg	73 Kg	93 Kg
VESA	600 x 400 mm	800 x 400 mm	800 x 400 mm
<b>Porty</b>			
Wejścia z przodu	HDMI 1.4 (4k@30 Hz) x 1; USB-A 2.0 (Dotyk) x 1; USB-A 2.0 (Dynamiczne) x 2; Mic in (Jack 3,5 mm) x 1		
Wejścia z tyłu	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 (Dotyk) x 4; LAN (RJ45) x 1; USB-A 2.0 (Dynamiczne) x 1; USB-A 3.0 (Dynamiczne) x 1; USB-A 2.0 (Wbudowane) x 1; RS232 x 1		
Wyjścia z tyłu	Wyjście liniowe (Jack 3,5 mm) x 1; SPDIF x 1; LAN (RJ45) x 1; DC 5 V-2 A		
Slot OPS	Tak, 4K@60 Hz/30 Hz		
<b>Wbudowany System</b>			
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		
Android	8.0		
<b>Specjalne</b>			
OPS PC	Opcjonalny		
Klucz sprzętowy WiFi	Dostępny		
Aktualizacja systemu	OTA		

## newline

### HEAD OFFICE EMEA

Ronda de Poniente, 16,  
Bajo E, 28760, Tres Cantos,  
Madrid, Spain  
TEL: +34 91 052 8834

### 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