

HiteVision

newline



TT SERIES

65"

75"

86"

SOLUSI IDEAL UNTUK HYBRID LEARNING & WORKING

Newline TT Series dirancang untuk solusi hybrid learning dan hybrid working, membawa efisiensi ke kelas anda dan tim. Dengan sistem kolaboratif yang sudah tersemat, konektivitas banyak dan luas, kemudahan penggunaan yang luar biasa, dan teknologi tulisan seperti di kertas. Newline TT Series membantu membangun pembelajaran yang dinamis dan lingkungan belajar yang menarik, berkolaborasi dengan siapa pun, dan dimana pun.



Wi-Fi 6 yang Ditingkatkan



Android 11
4GB Ram / 32GB
Rom



Sistem Suara
Kualitas Tinggi
20 w



Kompatibilitas
Luas



USB Type-C
Daya 65W



Permukaan
Antimikroba

SPESIFIKASI SERI TT

Informasi produk	Nama Model	TT-6522S	TT-7522S	TT-8622S
Tampilan Spesifikasi	Ukuran Panel	65"	75"	86"
	Tipe	LED		
	Resolusi	3840 x 2160 (4K)		
	Area Tampilan	1428 x 804 mm	1650 x 928 mm	1895 x 1066 mm
	Aspect Ratio	16:9		
	Warna Tampilan	1.07 Billion (8bit+FRC)	1.07 Billion (10bit)	1.07 Billion (10bit)
	Kecerahan	≥ 400 cd/m ²		
	Rasio Kontras (Dinamis)	4000:1		
	Waktu respons	8ms		
	Sudut Pandang	178°		
	Lifetime	≥ 50,000 hours		
Daya	Tegangan Kerja	AC 100 - 240V 4.0A	AC 100 - 240 V 4.5A	AC 100 - 240V 5.0A
	Konsumsi Daya Maksimum (Typical)	≤ 400W	≤ 450W	≤ 500W
	Konsumsi Daya Siaga (Standby)	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W
Transportation/ Penyimpanan	Suhu / Kelembaban Penyimpanan	-10°C - 45 °C / 20% - 90% RH (Non-Condensing)		
	Suhu / Kelembaban Kerja	0°C - 40 °C / 20% - 80% RH (Non-Condensing)		
	Pemasangan (Opsional)	Wall-Mounted / Mobile Stand		
	Dimensi Panel	1513 x 923 x 111 mm	1735 x 1047 x 112 mm	1981 x 1187 x 112 mm
	Dimensi Saat Terkemas	1640 x 1036 x 208 mm	1859 x 1160 x 227 mm	2119 x 1290 x 250 mm
	Berat bersih panel	39 kg	51.5 kg	64.5 kg
	Berat saat terkemas	48.5 kg	64.5 kg	80.5 kg

Sentuh	Teknologi Sentuh	IR
	Teknologi Permukaan Sentuh	Anti Silau + Anti Sidik Jari, + Kaca Tempered Antimikroba
	Transparansi	88% ± 3
	Surface Hardness	7H
	Sensor Sentuh	IR
	Jumlah Titik Sentuh	20 Points
	Tipe pena	Passive Pen
Speaker	Posisi	Bottom Front
	Nilai Impedansi	6Ω
	Respons Frekuensi	250Hz - 20KHz (-10dB)
	Output S.P.L.	80dB ± 3dB
	Output Daya Maks	20W x 2
Sistem operasi tertanam	Chipset	MTK9666
	RAM	4GB
	ROM	32GB
	Versi OS	Android 11
	Dukungan Format File Multimedia	Image: JPEG, BMP, PNG Video: MPEG1, MPEG2, MPEG4, SorensonH.263, H.263, H.264, HEVC/ H.265, AVS, AVS+, WMV3, VC1, Motion JPEG, VP8, VP9, RV30/ RV40 Audio: MPEG1/2 @LAYER1, @LAYER2; @LAYER3, EAC3, ACC-LC, HEAAC, VORBIS, LPCM, IMA-ADPCM, MS-ADPCM, G711 A/, MU-LAW, LBR(COOK), FLAC

Konektivitas	Port data USB	1*USB Type-C PD 65W
		2*Type-B (Touch)
		2*USB 3.0 Type-A +2*USB 2.0 Type-A+1*USB 2.0 Type-A to Android
	Digital audio-video inputs	3*HDMI 2.0 + 1* DisplayPort 1.2+1*VGA+1*VGA-Audio
		1*Microphone In
	Digital audio-video outputs	1*HDMI 2.0 OUT
		1*Audio Line out
		1*S/PDIF
	Slot PC terintegrasi	1*OPS-PC slot
	Kontrol input	1*RS-232
Jaringan	1*IN&1*OUT RJ-45 connector	
Slot modul WIFI	1	