

	TS 8 Mate			TS 8.1 Mate G			TS 8 Lite G		
	65"	75"	86"	65"	75"	86"	65"	75"	86"
Rozdzielczość	4K/UHD (3840×2160) @60 Hz			4K/UHD (3840×2160) @60 Hz			4K/UHD (3840×2160) @60 Hz		
Matryca	VA			VA		IPS	VA		IPS
Podświetlenie matrycy	Direct LED			Direct LED			Direct LED		
Czas reakcji matrycy	6,5 ms		8 ms	6,5 ms		8 ms	6,5 ms		8 ms
Jasność	350 cd/m2			350 cd/m2			420 cd/m2		
Kąt widzenia	178 st.			178 st.			178 st.		
Kontrast	5000 1			5000 1			5000 1		
Żywotność matrycy	>50 000 h			>50 000 h			>50 000 h		
Szyba frontowa	Wzmacniana szyba 3 mm o twardości 7 w skali Mohsa			Wzmacniana szyba o grubości 3,2 mm oraz twardości 7 w skali Mohsa			wzmacniana szyba o grubości 3,2 mm oraz twardości 7 w skali Mohsa		
Czas pracy	24h/7			24h/7			24h/7		
Technologia	Podczerwień IR			Podczerwień IR			Podczerwień IR		
Min. średnica przedmiotu	3 mm			3 mm			2 mm		
Ilość obsługiwanych punktów	20 Android, 40 Windows			20 dla Android, 40 dla Windows			32 dla Android, 50 dla Window		
Czas reakcji dotyku	<10 ms			<10 ms			≤2.5 ms		
Precyzja	1,5 mm			1.5 mm			1 mm		
USB 2.0	1			2			1		
USB 3.0	4			3			4		
USB-C	1			2x in			2x in		
HDMI out	1			1			1		
HDMI in	2.0 x 3			2.0 x 3			2.0 x 3		
Interfejs dotyk. tj. USB 2.0	2			3			2 x USB-B 3.0		
RJ45	2 (wejście + wyjście)			2 (wejście + wyjście)			2 (wejście + wyjście)		
Audio in	1			1			1		
Audio out	1			1			1		
RS232	1			1			1		
VGA	1			1			1		
SPDIF	1			1			1		
Display Port	brak			1			1		
Android	13.0			14.0			14.0		
CPU	A55*4			A73 ×4			A72 x 4 + A53 x 4		
GPU	Mali-G52MP2			Mali G52 MC1			Mali G52 MC3		
RAM	4 GB			8 GB			8 GB		
ROM	32 GB			64 GB			128 GB		
Głośniki	2x16W			2 × 16 W			2 × 20 W		
Mikrofon	brak			brak			8-Array		
Rysiki	2 szt.			2 szt.			2 szt.		
				Karta Pamięci TF x 1			Karta Pamięci TF x 1		
				Google EDLA/Google Play			Google EDLA/Google Play		
							NFC		