

Model	Z9X PRO	Z20 PRO	Z30 PRO	Z2000 PRO	Z2600	UHD5000	Z9X	Z10 PRO	Z9X 8K	Z1000 PRO	Z3000 PRO	UHD3000	UHD8000	NEO S	NEO α (Alpha)											
Zdjęcie																										
Materiał obudowy	Stop aluminium																									
Wyświetlacz	LED													5", OLED HD, dotykowy												
OS Android	Android 11 + ZIUI		Android 11 + ZIUI	Android 11 + ZIUI			Android 9.0 + ZIUI		Android 11 + ZIUI	Android 9.0 + ZIUI	Android 11 + ZIUI	Android 9.0 + ZIUI	Android 11 + ZIUI	Android 9 + ZIUI												
CPU	Realtek RTD1619BPD ARM Cortex-A55 (quad-core)		Amlogic S928X-K ARM Cortex-A76+ Cortex-A55 (Quad-core)	Realtek RTD1619BPD ARM Cortex-A55 (quad-core)			Realtek RTD1619DR ARM Cortex-A55 Hexa-core		Amlogic S928X-K ARM Cortex-A76+ Cortex-A55 (Quad-core)	Realtek RTD1619DR ARM Cortex-A55 Hexa-core	Amlogic S928X-K ARM Cortex-A76+ Cortex-A55 (Quad-core)	Realtek RTD1619DR ARM Cortex-A55 Hexa-core	Amlogic S928X-K ARM Cortex-A76+ Cortex-A55 (Quad-core)	Realtek RTD1619DR ARM Cortex-A55 Hexa-core												
AI w CPU	Sieć neuronowa 1,6TOPS						Brak									tak		brak								
GPU	ARM Mali-G57		ARM Mali-G57 MC2	ARM Mali-G57			ARM Mali-G51 MP3		ARM Mali-G57 MC2	ARM Mali-G51 MP3	ARM Mali-G57 MC2	ARM Mali-G51 MP3	ARM Mali-G57 MC2	ARM Mali-G51 MP3	ARM Mali-G51 MP3	ARM Mali-G51 MP3										
RAM	4GB DDR4		6GB DDR4	4GB DDR4			2GB DDR4		6GB DDR4	2GB DDR4	8GB DDR4	4GB DDR4	8GB DDR4	2GB DDR4	4GB DDR4											
Pamięć wbudowana	32GB eMMC		64GB eMMC	64GB eMMC			16GB eMMC		32GB eMMC	one	32GB eMMC	64GB eMMC	32GB eMMC	64GB eMMC	16GB eMMC	32GB eMMC										
WiFi	WiFi 6, 2.4G + 5G dual-band WiFi, 802.11 a/b/g/n/AC/AX 2T2R, 802.11ax MIMO OFDM		2.4G + 5G dual-band WiFi 802.11 a/b/g/n/AC/AX 2T2R, 802.11ax MIMO OFDM	WiFi 6, 2.4G + 5G dual-band WiFi, 802.11 a/b/g/n/AC/AX 2T2R, 802.11ax MIMO OFDM			2.4G + 5G dual-band WiFi, 802.11 a/b/g/n/AC 2T2R MIMO 867Mbps		2.4G + 5G dual-band WiFi 802.11 a/b/g/n/AC/AX 2T2R, 802.11ax MIMO OFDM	2.4G + 5G dual-band WiFi 802.11 a/b/g/n/AC/AX 2T2R, 802.11ax MIMO OFDM			2.4G + 5G dual-band WiFi 802.11 a/b/g/n/AC/AX 2T2R, 802.11ax MIMO OFDM		2.4G + 5G dual-band WiFi 802.11 a/b/g/n/AC/AX 2T2R, 802.11ax MIMO OFDM											
Ethernet	RJ-45 (10/100/1000Mbps) GIGABIT LAN																									
Bluetooth	BT 5.2						BT4.2			BT5.2		BT4.2		BT5.2		Flagowy moduł BT audio CSR8675 BT5.0 ze wsparciem dla bezstratnych protokołów audio SBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC										
HDMI Out	HDMI 2.1, wspiera do 4K @ 60p, HDR, 12Bit, YCbCr 4:4:4, wspiera audio pass-through		HDMI 2.1, wspiera do 4K @ 60p, HDR, 12Bit, YCbCr 4:4:4, wspiera audio pass-through	HDMI 2.1, wspiera do 4K @ 60p, HDR, 12Bit, YCbCr 4:4:4, 1.4 (Audio Only), oddzielne wyjścia audio i wideo			HDMI 2.0a, Wspiera do 4K@60p, HDR, 12Bit, YCbCr 4:4:4		HDMI 2.1, wspiera do 4K@60p, HDR10+, HLG, Dolby Vision, Dolby Atmos, DTS X audio pass-through	HDMI 2.0a, Wspiera do 4K@60p, HDR, 12Bit, YCbCr 4:4:4	HDMI 2.1, wspiera do 4K@60p, HDR10+, HLG, Dolby Vision, Dolby Atmos, DTS X audio pass-through	HDMI 2.0a, Wspiera do 4K@60p, HDR, 12Bit, YCbCr 4:4:4	HDMI 2.1, wspiera do 4K@60p, HDR10+, HLG, Dolby Vision, Dolby Atmos, DTS X audio pass-through	HDMI 2.0a, Wspiera do 4K@60p, HDR, 12Bit, YCbCr 4:4:4	2.0a (4K@60fps/12bit/HDR/BT2020/YCbCr 4:4:4 output) wspiera audio passthrough											
HDMI Audio Out	Brak		HDMI 1.4 audio only			Brak		HDMI 2.0, Wspiera 4K@60p, 48kHz PCM audio		Brak		HDMI 2.0, Wspiera 4K@60p, 48kHz PCM audio		Brak		HDMI 1.4: Muzyka: DSD 64 2CH/5.1CH (DSD Native), Filmy: audio passthrough										
HDMI In	Brak																									
Dekodowanie wideo	4K@60p HEVC/H.265 12Bit HDR10, HDR10+, Dolby Vision		8K@60p, AV1/VP9/H.265/AVS3/AVS2, HDR10, HDR10+ HLG, Dolby Vision	4K@60p HEVC/H.265 12Bit HDR10, HDR10+, Dolby Vision			8K@60p, AV1/VP9/H.265/AVS3/AVS2, HDR10, HDR10+ HLG, Dolby Vision		4K@60p HEVC/H.265 12Bit HDR10, HDR10+, Dolby Vision	8K@60p, AV1/VP9/H.265/AVS3/AVS2, HDR10, HDR10+ HLG, Dolby Vision		4K@60p HEVC/H.265 12Bit HDR10, HDR10+, Dolby Vision	8K@60p, AV1/VP9/H.265/AVS3/AVS2, HDR10, HDR10+ HLG, Dolby Vision	4K@60p HEVC/H.265 12Bit HDR10, HDR10+, Dolby Vision												
DAC	-					XMOS XU208 + ESS9068		-					XMOS XU208 + ESS9068		XMOS316 + ESS9069		XMOS XU208 + 2x ESS9068		XMOS XU216 + ESS9038Pro							
Dekodowanie audio	TrueHD audio pass-through i LPCM 2.0		Dekoduje Dolby/DTS (Dolby TrueHD Atmos and DTS X)	TrueHD audio pass-through i LPCM 2.0			Wspiera HD audio passthrough i dekodowanie do stereo, dekodowanie DSD i MQA		HD audio passthrough, dekoduje PCM stereo		Dekoduje Dolby/DTS (Dolby TrueHD Atmos and DTS X)	HD audio passthrough, dekoduje PCM stereo		Dekoduje Dolby/DTS (Dolby TrueHD Atmos and DTS X)	TrueHD audio passthrough, PCM stereo, DAC XMOS+ESS 9068 stereo DSD512, PCM 768kHz 32bit, MQA		TrueHD audio passthrough, PCM stereo, DAC XMOS+ESS 9068 stereo DSD512, PCM 768kHz 32bit, MQA		T true-hd HD audio passthrough, stereo PCM, DAC ESS 9038Pro stereo do DSD512, PCM 768kHz 32bit, MQA							
USB 2.0	2		2	2		3		2		2	1		2		1		2		2							
USB 3.0	1		1	3		1		2		3	2		2		2		2		2							
Złącze SATA 3.0	1x (zewnętrzne)		1x (kieszeń)	1x (kieszeń)		1x (kieszeń)		2x (kieszeń)		1x (zewnętrzne)	1x (zewnętrzne) 1x (kieszeń)		1x (zewnętrzne)		1x (kieszeń)		2x (kieszeń)		Wbudowany dysk SSD 256GB		Wbudowany dysk SSD 512GB					
Wyjście optyczne	1		-	1			-		1		-		1		-		1		-		1					
Wyjście koaksjalne	1		-	1			-		1		-		1		-		1		-		1					
RS232	3,5mm		Brak	DB9		DB9		3,5mm		Brak	3,5mm		DB9		DB9		DB9		Brak		DB9					
Dodatkowe wyjście AV	1x 3,5mm		RCA CVBS			1x 3,5mm		RCA CVBS		1x 3,5mm		RCA CVBS		-		RCA CVBS		-		-		-				
Wyjście RCA Audio L/R	Brak		1	1		1		Brak		1	Brak		1		1		1		1		1					
XLR L/R	Brak																									
Gniazdo słuchawkowe	Brak								1x 3,5mm mini jack L/R		Brak					1x 4,4 mm 1x 6,3 mm		1x 6,3 mm								
Wejście IR	Brak																									
Akcesoria	1x pilot V11, 1x przewód SATA, 1x zasilacz, 2x antena WiFi, 1x instrukcja		1x pilot V11, 1x zasilacz, 2x antena WiFi, 1x instrukcja	1xPilot V11 1xZasilacz 1xKabel SATA 1xKabel HDMI 1xInstrukcja		1x pilot V12, 1x zasilacz, 1x instrukcja		1x pilot V12, 1x przewód zasilający, 2x antena WiFi, 1x instrukcja		1x pilot V12, 1x przewód zasilający, 2x antena WiFi, 1x instrukcja		1x pilot V7, 1x przewód HDMI, 1x przewód SATA, 1x zasilacz, 2x antena WiFi, 1x instrukcja		1xPilot V11 1x Zasilacz 1xKabel SATA 1xKabel HDMI 1xInstrukcja		1x pilot V8, 1x przewód HDMI, 1x przewód SATA, 1x zasilacz, 1x przewód zasilający, 2x antena WiFi, 1x instrukcja		1xPilot V11 1x Zasilacz 1xKabel SATA 1xKabel HDMI 1xInstrukcja		1x pilot V8, 1x przewód HDMI, 1x przewód zasilający, 2x antena WiFi, 1x instrukcja		1x pilot V10, 1x przewód HDMI, 1x przewód zasilający, 3x anteny WiFi, 1x instrukcja		1x pilot V10, 1x przewód HDMI, 1x przewód zasilający, 2x anteny WiFi, 1x instrukcja 1x wkretak		
Wymiary	-		197 x 197 x 64.8		-		-		190 x 130 x 30 mm		197 x 197 x 75 mm		189 x 129 x 25.4		350 x 240 x 75 mm		350 x 241 x 60		430 x 312 x 80 mm		430 x 303 x 80		213 x 292 x 101 mm		430 x 300 x 105	