

Model	Z9X PRO	Z30 PRO	Z2000 PRO	UHD5000	Z9X	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	
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	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/AX 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		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 audioSBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC		
HDMI Out	HDMI 2.1, wspiera do 4K @ 60p, HDR, 12Bit, YCbCr 4:4:4, wspiera audio passthrough	HDMI2.1a wspiera 8K@60p, HDR10+, 12Bit, BT2020, HDR10, HDR10+, HLG, Dolby Vision, Dolby Atmos, DTS X audio passthrough	HDMI 2.1, wspiera do 4K @ 60p, HDR, 12Bit, YCbCr 4:4:4, wspiera audio passthrough	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	HDMI2.1a wspiera 8K@60p, HDR10+, 12Bit, BT2020, HDR10, HDR10+, HLG, Dolby Vision, Dolby Atmos, DTS X audio passthrough	HDMI 2.0a, Wspiera do 4K@60p, HDR, 12Bit, YCbCr 4:4:4	HDMI2.1a wspiera 8K@60p, HDR10+, 12Bit, BT2020, HDR10, HDR10+, HLG, Dolby Vision, Dolby Atmos, DTS X audio passthrough	HDMI 2.0a, Wspiera do 4K@60p, HDR, 12Bit, YCbCr 4:4:4	HDMI2.1a wspiera 8K@60p, HDR10+, 12Bit, BT2020, HDR10, HDR10+, HLG, Dolby Vision, Dolby Atmos, DTS X audio passthrough	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			Oddzielne wyjście audio i wideo HDMI, Dolby Atmos i DTS X audio passthrough. Wielokanałowe wyjście PCM i DSD	HDMI 1.4 audio passthrough	Oddzielne wyjście audio i wideo HDMI, Dolby Atmos i DTS X audio passthrough. Wielokanałowe wyjście PCM i DSD	Brak	HDMI 1.4: Muzyka: DSD 64 2Ch/5.1Ch (DSD Native), Filmy: audio passthrough	
HDMI In	Brak				HDMI 2.0, Wspiera 4K@60p 48kHz PCM audio	Brak	HDMI 2.0, Wspiera 4K@60p, 48kHz PCM audio	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	XMOS XU208 + ESS9068	XMOS316 + ESS9069	XMOS XU208 + 2x ESS9068	XMOS XU216 + ESS9038Pro	
Dekodowanie audio	D 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)	HD audio passthrough, PCM stereo, DAC XMOS+ESS 9068 stereo DSD512, PCM 768KHz 32bit, MQA	Dekoduje Dolby/DTS (Dolby TrueHD Atmos and DTS X)	True-HD audio passthrough, PCM stereo, DAC 2x ESS9068 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	2	1	2	1	2	2	
USB 3.0	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	
Złącze SATA 3.0	1x (zewnątrzne)	1x (kieszeń)	1x (kieszeń)	2x (kieszeń)	1x (zewnątrzne)	1x (zewnetzne)	1x (zewnątrzne) 1x (kieszeń)	1x (kieszeń)	2x (kieszeń)	2x (kieszeń)	Wbudowany dysk SSD 256GB	1x (kieszeń) Wbudowany dysk SSD 512GB	
Wyjście optyczne	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	
Wyjście koaksjalne	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	
RS232	3,5mm	DB9	DB9	DB9	3,5mm	3,5mm	DB9	DB9	DB9	DB9	Brak	DB9	
Dodatkowe wyjście AV	1x 3,5mm	-	-	-	1x 3,5mm	1x 3,5mm	RCA CVBS	-	RCA CVBS	-	-	-	
Wyjście RCA Audio L/R	Brak	1	1	1	Brak	Brak	1	1	1	1	1	1	
XLR L/R	Brak	Brak	Brak	1	Brak	Brak	Brak	1	1	1	1	1	
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			Brak			1		1	1	Brak		1
Akcesoria	1x pilot V11, 1x przewód SATA, 1x zasilacz, 2x antena WiFi, 2x instrukcja	1xPilot V11 1x Zasilacz 1xKabel SATA 1x Kabel HDMI 1xInstrukcja	1x pilot V12, 1x zasilacz, 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 1x Kabel 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 1x Kabel HDMI 1xInstrukcja	1x pilot V8, 1x przewód HDMI, 1x przewód zasilający, 2x antena WiFi, 1x instrukcja	1xPilot V12 1x Zasilacz 1xKabel SATA 1x Kabel HDMI 3xAntena WiFi 1xInstrukcja	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 wkrętak	
Wymiary	-	197 x 197 x 64.8	-	-	190 x 130 x 30 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	

- najnowsza kolekcja Zidoo 8K 2024

Kopowanie całości lub fragmentów w prawie zabronione.

C4i Sp. z o.o. | ul. Batalionu Piłaterówek 3 (bud. B-7, piętro 2) | 03-308 Warszawa