








Model	Z9X	Z10 PRO	Z1000 PRO	UHD3000	NEO X	NEO S	NEO α (Alpha)
Zdjęcie							
Materiał obudowy	Stop aluminium				Lotniczy stop aluminium		
Wyświetlacz	LED				5", OLED HD	5", OLED HD, dotykowy	
OS Android	9.0 + ZIDOO UI						
CPU	Realtek RTD1619DR ARM Cortex-A55 Hexa-core						
GPU	ARM Mali-G51 MP3						
RAM	2GB DDR4			4GB DDR4	2G DDR4		4GB DDR4
Pamięć Wbudowana	16GB eMMC	32GB eMMC			32GB eMMC	16GD eMMC	32GB eMMC
WiFi	2.4G + 5G dual-band WiFi, 802.11 a/b/g/n/AC 2T2R MIMO 867Mbps						
Ethernet	RJ-45 (10/100/1000Mbps)						
Bluetooth	BT4.2				Flagowy moduł BT audio CSR8675 BT5.0 ze wsparciem dla bezstratnych protokołów audioSBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC		
HDMI Out	HDMI 2.0a, Wspiera do 4K@60p, HDR, 12Bit, YCbCr 4:4:4				2.0a (4K@60fps/12Bit/HDR/BT2020/ YCbCr 4:4:4 output) Support audio passthrough		
HDMI Audio Out	-			HDMI 1.4 audio pass through	-		HDMI 1.4 Muzyka: wspiera DSD 64 2CH/5.1CH(DSD Native) Filmy: wspiera audio passthrough
HDMI In	HDMI 2.0, Wspiera 4K@60p, 48khz PCM audio			-		-	
Dekodowanie wideo	4K@60p HEVC/H.265 12 Bit HDR10, HDR10+, Dolby vision						
DAC	-			XMOS+ESS9068	ES9038Pro	2x ES9068	XMOS 216+ESS9038Pro
Dekodowanie audio	Wspiera HD audio passthrough, dekoduje PCM stereo			Wspiera HD audio passthrough, dekoduje PCM stereo, wbudowany DAC XMOS+ESS 9068 ze wsparciem stereo DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA	Wspiera true-HD audio passthrough, dekoduje PCM stereo, wbudowany DAC ES9038 PRO 32-bit HyperStream ze wsparciem stereo DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA	Wspiera true-HD audio passthrough, dekoduje PCM stereo, wbudowany DAC 2x ES9068 ze wsparciem stereo DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA	Wspiera true-hd HD audio passthrough, dekodowanie stereo PCM, wbudowany DAC ESS 9038Pro ze wsparciem stereo do DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA
USB 2.0	2	2	2	2	2	2	2
USB 3.0	2	2	2	2	1	2	2
Złącze SATA 3.0	1x (zewnętrzne)	1x (zewnętrzne) 1x (kieszeń)	1x (zewnętrzne) 1x (kieszeń)	2x (kieszeń)	1x (kieszeń)	Wbudowany dysk SSD 256GB	1x (kieszeń) Wbudowany dysk SSD 512GB
Wyjście optyczne	1					1	
Wyjście koaksjalne	1						
RS232	3,5mm	-		DB9		-	
Dodatkowe wyjście AV	1x 3,5mm	RCA CVBS			-		-
Wyjście RCA Audio L/R	-		1	1	1	1	1
XLR L/R	-			1	1	1	1
Gniazdo słuchawkowe	-				1x 4,4 mm 1x 6,3 mm	1x 4,4 mm 1x 6,3 mm	1x 6,3 mm
Wejście IR	-			1		1	
Akcesoria	1x Pilot V7, 1x Przewód HDMI, 1x Przewód SATA, 1x Zasilacz, 2x Anteny WiFi, 1x Instrukcja	1x Pilot V7, 1x Przewód HDMI, 1x Przewód SATA, 1x Zasilacz, 2x Anteny WiFi, 1x Instrukcja	1x Pilot V8, 1x Przewód HDMI, 1x Przewód SATA, 1x Zasilacz, 1x Przewód zasilający, 2x Anteny WiFi, 1x Instrukcja	1x Pilot V8, 1x Przewód HDMI, 1x Przewód zasilający, 2x Anteny WiFi, 1x Instrukcja	1x Pilot V8, 1x Przewód HDMI, 1x Przewód zasilający, 3x Anteny 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 wkrętak
Wymiary	190 x 130 x 30 mm	197 x 197 x 75 mm	480 x 460 x 315 mm	430 x 312 x 80 mm	395 x 291 x 110 mm	213 x 292 x 101 mm	430 x 300 x 105