

Model	Procesor CPU/GPU	Rozdzielczość / HDR / HDR10+ / Dolby Vision / dodatkowe wyjście HDMI audio only	Montaż HDD wewnątrz / na zewnątrz + dyski zewnętrzne USB	Przetwornik DAC audio i wyjścia XLR symetryczne stereo	Kompatybilność DSD Native z zewnętrznym i wewnętrznym DAC-iem	Netflix*	CDA*	HBO Max*	Amazon Prime*	Disney+*	Tuner T230A
Zidoo Z9x Android OS z nakładką producenta 2GB RAM/ 16GB eMMC	Realtek RTD1619DR/ GPU ARM Mali-G51 MP3	4K / HDR / HDR10+ / Dolby Vision / nie	1x zewnętrzne złącze SATA 3,5" 16TB + USB 3.0	-	dekodowanie sprzętowe dźwięku PCM 192kHz na USB, HDMI, współpraca z zewnętrznymi DAC-ami po USB, w odtwarzaczu fabrycznym do 192kHz/24bity, dla natywnego DSD oraz 768 kHz w aplikacjach: Hiby Musik, USB Audio Player Pro pod warunkiem, że DAC USB obsługuje natywnie DSD, DoP.	SD	Full HD	nie działa	SD	nie działa	Działa z aplikacją PadTV HD
Zidoo Z10 PRO Android OS z nakładką producenta 2GB RAM / 32GB eMMC	Realtek RTD1619DR/ GPU ARM Mali-G51 MP3		1x wewnętrzne złącze (kieszeń) SATA 3,5" do 16TB + USB 3.0			SD	Full HD	nie działa	SD	nie działa	Działa z aplikacją PadTV HD
Zidoo Z1000 PRO Android OS z nakładką producenta 2GB RAM / 32GB eMMC	Realtek RTD1619DR/ GPU ARM Mali-G51 MP3		SD			Full HD	nie działa	SD	nie działa	Działa z aplikacją PadTV HD	
Zidoo UHD3000 Android OS z nakładką producenta 4GB RAM/ 32GB eMMC	Realtek RTD1619DR/ GPU ARM Mali-G51 MP3/4GB/32GB	4K / HDR / HDR10+ / Dolby Vision / tak	2x wewnętrzne złącze (kieszeń) SATA 3,5" do 16TB + USB 3.0	XMOS+ESS 9068, wejście USB, dedykowane wyjścia XLR i RCA	dekodowanie sprzętowe dźwięku DSD512/PCM 768kHz/32Bity/MQA współpraca z zewnętrznymi DAC-ami	SD	Full HD	nie działa	SD	nie działa	Działa z aplikacją PadTV HD
Zidoo Neo S Android OS z nakładką producenta 2GB RAM/ 16GB eMMC +256GB SSD	Realtek RTD1619DR/ GPU ARM Mali-G51 MP3	4K / HDR / HDR10+ / Dolby Vision / nie	1x wewnętrzne złącze (kieszeń) SATA 3,5" 16TB + USB 3.0	2x ESS 9068, wejścia koaksjalne, optyczne i USB DAC-a, dedykowane wyjścia XLR i RCA	niezależne dekodowanie dwóch kanałów stereo do DSD512, PCM768@32bit, współpraca z zewnętrznymi DAC-ami	SD	Full HD	nie działa	SD	nie działa	Działa z aplikacją PadTV HD
Zidoo NEO α (Alpha) Android OS z nakładką producenta 2GB RAM/ 16GB eMMC +256GB SSD	Realtek RTD1619DR/ GPU ARM Mali-G51 MP3	4K / HDR / HDR10+ / Dolby Vision / tak	1x wewnętrzne złącze (kieszeń) SATA 3,5" 16TB + USB 3.0	XMOS 216+ESS9038Pro, wejścia koaksjalne, optyczne i USB DAC-a, dedykowane wyjścia XLR i RCA	niezależne dekodowanie dwóch kanałów stereo do DSD512, PCM768@32bit, współpraca z zewnętrznymi DAC-ami	bd	bd	bd	bd	bd	bd
Dune HD Real Vision 4K Oparty na Linuxie Dune HD OS + Android TV 2GB RAM/ 16GB eMMC	CPU Realtek 1619/ GPU Mali-G51	4K / HDR / HDR10+ / Dolby Vision / nie	2x USB 3.1	-	DSD wielokanałowy PCM do 176,4kHz na HDMI i stereo PCM do 176,4kHz po HDMI i S/PDIF	Full HD 30kl/s	Full HD	Full HD	Full HD	4K	brak płynności wyświetlania
Dune HD Pro Vision 4K Solo Oparty na Linuxie Dune HD OS + Android TV 4GB RAM / 32GB eMMC		4K / HDR / HDR10+ / Dolby Vision / tak	1x wewnętrzne złącze (kieszeń) SATA 3,5" 16TB + 1x USB 3.1			Full HD 30kl/s	Full HD	Full HD	Full HD	4K	brak płynności wyświetlania
Dune HD Pro Vision 4K Duo Oparty na Linuxie Dune HD OS + Android TV 4GB RAM / 32GB eMMC			2x wewnętrzne złącze (kieszeń) SATA 3,5" 16TB + 2x USB 3.1			bd	bd	bd	bd	bd	bd
Dune HD Max Vision 4K Oparty na Linuxie Dune HD OS + Android TV 4GB RAM / 32GB eMMC			2x wewnętrzne złącze (kieszeń) SATA 2x 3,5" lub 1x 3,5" i 1x 2,5" 16TB + 1x USB 3.1			Full HD 30kl/s	Full HD	Full HD	Full HD	4K	brak płynności wyświetlania
Dune Ultra Vision 4K Oparty na Linuxie Dune HD OS + Android TV 4GB RAM / 32GB eMMC			2x wewnętrzne złącze (kieszeń) SATA 2x 3,5" lub 1x 3,5" i 1x 2,5" 16TB + 1x USB 3.1 + 1x USB-C			Full HD 30kl/s	Full HD	Full HD	Full HD	4K	brak płynności wyświetlania
Minix Neo U22-XJ Android OS z nakładką producenta 4GB RAM/ 32GB eMMC	SoCs: S922X-J: Cortex A73 (4 rdzenie) + Cortex A53 (2 rdzenie, 64-bitowy)/Mali-G52 MP4	4K / HDR / HDR10+ / Dolby Vision / nie	3x USB 3.0 + 1x USB-C	-	nie przetestowane	SD	Full HD	SD brak dźwięku	SD	SD brak dźwięku	Działa z aplikacją PadTV HD
Minix Neo U22-XJ MAX Android OS z nakładką producenta 4GB RAM/ 64GB eMMC	SoCs: S922X-J: Cortex A73 (4 rdzenie) + Cortex A53 (2 rdzenie, 64-bitowy)/Mali-G52 MP6					SD	Full HD	SD brak dźwięku	SD brak dźwięku	Działa z aplikacją PadTV HD	
Minix Neo G41V-4 MAX Windows 10 Pro 4GB RAM/ 128GB M.2 SSD, HDMI, DP, VGA	Intel Celeron N4100 (64-bit)/ Intel UHD Graphics 600	4K / nie / nie / nie / nie	1 x slot 2280 z dyskiem 128GB M.2, 2x USB 3.0	-	w odpowiedniej aplikacji (Roon, Jriver, Audirvana, Foobar), z kompatybilnym DACkiem DSD zależne od DACa	Full HD 30kl/s	Full HD	Full HD	Full HD	Full HD	Działa z aplikacją HiDTV
Minix Neo NGC-5 Windows 10 Pro 8GB RAM/ 256GB M.2 NVMe SSD, HDMI, DP, USB-C	Intel Core i5-8279U (2,4 GHz, max do 4,10 GHz) / Intel Iris Plus Graphics 655	4K / HDR / nie / nie / nie	1 x slot 2280 z dyskiem 256GB M.2, 4x USB 3.1			Full HD 30kl/s	Full HD	Full HD	Full HD	Full HD	Działa z aplikacją HiDTV

* Wsparcie dla aplikacji streamingowych testowane było 8.06.2022. Nie udzielamy gwarancji na działanie tego rodzaju aplikacji. W urządzeniach z systemem Windows usługi streamingowe testowane były w przeglądarce internetowej.

UWAGA: Funkcjonalność odtwarzaczy może ulec zmianie.