

Model	XJ 2nd gen			
	XS			
	XS			
	XS			
<b>Specyfikacja ogólna</b>				
Kolor	Tytanowy	Czarny	Czarny	Srebrny / Złoty
Wymiary	55,7mm x 57,7mm x 16,1 mm	57,5mm x 114mm x 15,6mm	55mm x 109mm x 16mm	90,7mm x 57,7mm x 14,1 mm
Waga	105g	105g	122g	105g
Wyświetlacz	2,0" TFT 320x240	IPS 400x360	TFT 240x320	TFT 320x240
Wyjście liniowe	Gniazdo Jack 3,5mm (współdzielone z wyjściem S/PDIF max 80)	Gniazdo Jack 3,5mm	Gniazdo Jack 3,5mm	Gniazdo Jack 3,5mm
Wyjście cyfrowe (optical)	Gniazdo Jack 3,5mm (współdzielone z wyjściem S/PDIF max 80)	Gniazdo Jack 3,5mm	Gniazdo Jack 3,5mm	-
Uchwyty	Wsparcie do 192kHz/24bit oraz DSD (wymagana instalacja sterowników)	Wsparcie do 192kHz/24bit	Wsparcie do 192kHz/24bit	-
Gniazdo słuchawkowe	Standardowe gniazdo Jack 3,5mm	Standardowe gniazdo Jack 3,5mm	Standardowe gniazdo Jack 3,5mm	Standardowe gniazdo Jack 3,5mm
Zalecana impedancja słuchawek	16-150Ω	16-300 Ω	16-300 Ω	16-100 Ω
Regulacja głośności	126-krokowy potencjometr cyfrowy	120-krokowy potencjometr cyfrowy	120-krokowy potencjometr cyfrowy	100-krokowy potencjometr cyfrowy
Equalizer	10-pasmowy equalizer (40dB)	10-pasmowy equalizer (40dB)	5-pasmowy equalizer (40dB)	7-pasmowy equalizer (40dB)
Balans	0dB	0dB	0dB	0dB
Gain	2,0dB (GAIN=L) 8,6dB (GAIN=H)	3,7dB (GAIN=L) 9,3dB (GAIN=H)	3,2dB (GAIN=L) 9,5dB (GAIN=H)	3dB
Przebieg budowlany Maksymalna prędkość zegarowa	128GB x 1	256GB (128GBx2)	128GB x 1	128GB x 1
<b>Wybrane parametry wyjścia liniowego</b>				
THD+N	<0,002% (1kHz)	<0,0025% (1kHz)	<0,005% (1kHz)	<0,003% (1kHz)
Przebieg budowlany Przesłuch	20Hz ~ 20kHz	20Hz ~ 20kHz	20Hz ~ 20kHz	20Hz ~ 20kHz
SNR	> 102dB (10kHz / 1kHz)	> 100dB (10kHz / 1kHz)	> 90dB (10kHz / 1kHz)	> 100dB (10kHz / 1kHz)
Zakres dynamiki	≥ 111dB	≥ 115dB	≥ 103dB	≥ 110dB
<b>Wybrane parametry wyjścia słuchawkowego</b>				
Moc wyjściowa	> 220mW (100) > 200mW (320) > 24mW (3000)	> 400mW (100) > 250mW (320) > 28mW (3000)	> 500mW (100) > 270mW (320) > 30mW (3000)	> 100mW (100) > 60mW (320) > 8mW (3000)
Przebieg budowlany Przesłuch	20Hz ~ 20kHz	20Hz ~ 20kHz	20Hz ~ 20kHz	20Hz ~ 20kHz
SNR	≥ 112dB	≥ 115dB	≥ 105dB	≥ 110dB
Przebieg budowlany Przesłuch	< 0,20 (320)	< 0,20 (320)	< 0,30 (320)	< 20 (320)
THD+N	> 74dB (1kHz)	> 75dB (1kHz)	> 75dB (1kHz)	> 70dB (1kHz)
Maksymalna napięcia wyjściowe	8Vpp	> 7,8Vpp	> 7,8Vpp	> 7Vpp
Maksymalny prąd wyjściowy	> 75mA	> 150mA	> 250mA	> 150mA
<b>Zasilanie i bateria</b>				
Zalecana moc ładowarki	5V DC 2A	5V DC 3A	5V DC 3A	5V DC 1A
Pojemność baterii	2500mAh	3700mAh	3100mAh	1700mAh
Czas pracy na baterii (020; wyświetlacz wyłączony)	> 11 godzin	> 10 godzin	> 10 godzin	> 12 godzin
Czas ładowania (5V DC 2A)	< 4 godzin	< 4 godzin	< 4 godzin	< 4 godzin
<b>Wspierane formaty audio</b>				
Beztłumione	DSD: DSD54, DSD128 (.iso/.dff/.dff) APC(Fast): 192kHz/24bit APC(Normal): 96kHz/24bit APC(High): 96kHz/24bit FLAC: 192kHz/24bit WAV: 192kHz/24bit WMA Lossless: 96kHz/24bit Apple Lossless: 192kHz/24bit	DSD: 2.8M1Hz/1bit (.dff/.dff) APC(Fast): 192kHz/24bit APC(Normal): 96kHz/24bit APC(High): 96kHz/24bit FLAC: 192kHz/24bit WAV: 192kHz/24bit WMA Lossless: 96kHz/24bit Apple Lossless: 192kHz/24bit	DSD: 2.8MHz/1bit (.iso/.dff/.dff) APC(Fast): 96kHz/24bit APC(Normal): 96kHz/24bit APC(High): 96kHz/24bit FLAC: 192kHz/24bit WAV: 192kHz/24bit WMA Lossless: 96kHz/24bit Apple Lossless: 192kHz/24bit	APC(Fast): 192kHz/24bit APC(Normal): 96kHz/24bit APC(High): 96kHz/24bit FLAC: 192kHz/24bit WAV: 192kHz/24bit WMA Lossless: 96kHz/24bit Apple Lossless: 192kHz/24bit
Stratne	MP3, MP3, AAC, ALAC, WMA, OGG...	MP3, MP3, AAC, ALAC, WMA, OGG...	MP3, MP3, AAC, ALAC, WMA, OGG...	MP3, MP3, AAC, ALAC, WMA, OGG...