



Multi Tuner

Pro příznivce rádií (ať již AM nebo FM) nabízí Multi Tuner dva nezávislé zvukové výstupy (dvakrát AM/FM tuner). Výhodou je stěží uvěřitelná rychlost ladění stanic a dokonalá provázanost se systémem.

Základna pro iPod

Díky základně pro iPod získáte snadný přístup ke svému hudebnímu a filmovému archivu vs svém iPodu z každé místnosti v domě. Základna je ideální pro každého, kdo chce sdílet svůj archiv s celou domácností.

Produktový kód	Control4 Multi Tuner C4-TUN2-E-B		
AM/FM tunery	2	AM výkon	
XM tunery	1 (volitelný)	Ladící rozsah	531–1620 kHz
AM anténa	300 ohm	Citlivost	-95 dBm (4,0 µV)
FM anténa	75 coax female "F" konektor	RF modulační poměr	50 dB
XM anténa	Part II approval for receiver	RF poměr kanálů	37 dB
Výstupy (na tuner)	RCA linkový a S/PDIF Digital coax	RF alternativní poměr kanálů	45 dB
FM výkon		Frekvenční odezva	30 Hz až 3 kHz +0/-4,5 dB
Ladící rozsah	87,5–108 MHz	THD	1 kHz) 0,7 %
Citlivost	-104 dBm (1,4 µV), 45 dB	SNR	50 dB
Quieting Sensitivity	-98 dBm (2,8 µV)	XM výkon	Záleží na XM předplatném
RF modulační poměr	50 dB	Displej	4řádkový podsvícený LED
RF poměr kanálů	50 dB	Komunikace	10/100 BaseT Ethernet
RF alternativní poměr kanálů	63 dB	Napájecí požadavky	115–230 stř., 50/60 Hz, maximálně 15 W
Frekvenční odezva	30 Hz až 15 kHz +/-1,5 dB	Rozměry	89 x 432 x 404 mm
THD	(1 kHz) 0,28 % mono, 0,56 % stereo	Hmotnost (bez XM)	4,5 kg
SNR	60 dB	Zasílací hmotnost	6,25 kg

Produktový kód	Základna pro iPod C4-IPDKTT-E-B		
Komunikace	10/100BaseT Ethernet	Rozměry	
Vstupy a výstupy		Rozměry	140 x 95 x 32mm včetně konektorů
Video výstup	Component, Composite	Pracovní prostředí	
Audio	levý a pravý kanál	Provozní teplota	-5° C až +50° C
Komunikace	10/100 BaseT Ethernet	Vlhkost	5–90 % nekondenzující
Napájecí napětí	120–240 V stř.	Skladovací teplota	-20° C až +60° C