

IBANEZ COMPACT EFFECTS



*Ibanez*





Il y a plusieurs facteurs que les musiciens doivent prendre en considération lorsqu'ils choisissent "leur son". Le plus évident est la technique personnelle, mais d'autres éléments doivent également être considérés, tels que l'instrument lui-même, les amplificateurs et, bien sûr, le traitement ou les effets du signal.

Les effets compacts se sont imposés sur le scène musicale moderne, ajoutant de la couleur et une nouvelle dimension à la musique d'aujourd'hui.

La série POWER II de dispositifs d'effets compacts, vous permettra personnellement par l'usage, à en faire un usage pour les besoins des musiciens d'aujourd'hui. Les dispositifs d'effets de la série POWER offrent la variété (il y a dix sept types d'effets différents), la qualité et de

superbes caractéristiques techniques dans des dispositifs d'effets compacts de prix abordables.

UN SON DE QUALITE COMMENCE A VOS PIEDS

## AC109 AC ADAPTER

L'AC adapter AC109 est la source d'alimentation en option pour tous les dispositifs d'effets de la série Power. C'est une source d'alimentation stable de 200 mA qui est conçue pour les situations d'utilisation prolongée.

NOTE: L'utilisation d'un AC adapter autre que le AC109 peut endommager les dispositifs d'effets de la série Power ou en réduire les performances.

## DC4 DC CORD

Le DC4 est utilisé comme rallonge pour alimenter jusqu'à 4 dispositifs d'effets de la série Power à partir d'un AC109. Notez que la combinaison AC109 et DC4 a une capacité de courant nominale de 200 mA et le fait de dépasser cette capacité peut endommager les effets ou affecter leurs performances.

## CF104

Jeu de cordons de couleur pour "Power Series"  
10 cm x 4 pcs

## CF404

Jeu de cordons de couleur pour "Power Series"  
40 cm x 4 pcs

## DAT6 DIGITAL AUTO TUNER

Que ce soit pour la guitare ou la basse le procédé est très simple: branchez l'instrument (ou utilisez le micro incorporé pour un instrument acoustique) et appuyez une corde. Le DAT6 échantillonne le signal, identifie la corde et la tonalité et transmette ces informations au moyen d'un cadran très facile à lire. Le DAT6 est lumineux, et par conséquent utilisable même sur une scène très sombre.

## SPECIFICATIONS

### DIGITAL EFFECTS

ITEM	DDL10	DML10	DCF10
MAXIMUM INPUT LEVEL		-8 dBu	
MAXIMUM OUTPUT LEVEL		-8 dBu	
DELAY TIME	10ms - 110ms	0.5ms - 1ms	3.25ms - 5ms
	30ms - 225ms	3.5ms - 20ms	1ms - 8ms
	15ms - 450ms	14ms - 112ms	4ms - 32ms
	700ms - 900ms	112ms - 900ms	16ms - 125ms
SWEEP RATIO	-		1:5
SPEED RANGE	-	0.08 Hz - 13 Hz	
BANDWIDTH		7 kHz (-0.5, -0.5)	
TOTAL HARMONIC DISTORTION		0.5% (800 Hz, 20 dBu)	
EQUIVALENT INPUT NOISE		-90 dBu (HP-A)	
POWER REQUIREMENT	58.5 mA (DC 9V)	58 mA (DC 9V)	64.5 mA (DC 9V)
WEIGHT	440 g	460 g	460 g

DAT6 effects operation not detailed here

### DELAY/CHORUS/FLANGER/PHASER

ITEM	CD10	SC10	TC10	PC10	SP10	PH10
MAXIMUM INPUT LEVEL	-7 dBu		-4 dBu		-7 dBu	-8 dBu
DELAY TIME	20ms - 300ms	1.5ms - 7.5ms	4ms - 9.3ms	A: 3.2ms - 55ms B: 1.3ms - 6.4ms	1.3ms - 12.8ms	-
SPEED RANGE	-	0.8 Hz - 5 Hz	A: 0.8 Hz - 8 Hz B: 0.3 Hz - 5 Hz	A: 0.8 Hz - 8 Hz B: 0.3 Hz - 8 Hz	3.0 Hz - 13 Hz	
EQUIVALENT INPUT NOISE			-130 dBu (HP-A)			-90 dBu (HP-A)
POWER REQUIREMENT	24 mA (DC 9V)	21 mA (DC 9V)	30 mA (DC 9V)	28 mA (DC 9V)	18 mA (DC 9V)	22 mA (DC 9V)
WEIGHT	400 g			413 g		

### DISTORTIONS

ITEM	TS10	DS10	MS10
MAXIMUM GAIN	+40 dB	+56 dB	+62 dB
EQUIVALENT INPUT NOISE		-110 dBu (HP-A)	
POWER REQUIREMENT	7 mA (DC 9V)	8 mA (DC 9V)	12 mA (DC 9V)
WEIGHT	400 g	470 g	413 g

### COMPRESSORS

ITEM	CP10	SP10
MAXIMUM INPUT LEVEL	-10 dBu	-12 dBu
MAXIMUM OUTPUT LEVEL		-10 dBu
ATTACK TIME	5ms - 22ms	2ms - 8.6ms
COMPRESSION RANGE		20 dB
EQUIVALENT INPUT NOISE	-107 dBu (HP-A)	-125 dBu (HP-A)
POWER REQUIREMENT	8 mA (DC 9V)	
WEIGHT	400 g	

### EQS

ITEM	GE10	BE10
MAXIMUM INPUT LEVEL	+4 dB	
MAXIMUM OUTPUT LEVEL	+9 dB	
FILTER FREQUENCY	100, 200, 400, 800, 1.6K, 3.2K, 6.4K, 7K (Hz)	60, 125, 250, 500, 1K, 2K, 4K, (Hz)
FLIER CONTROL RANGE	+15 dB	
LEVEL CONTROL RANGE	+15 dB	
EQUIVALENT INPUT NOISE	-107 dBu (HP-A)	
POWER REQUIREMENT	11 mA (DC 9V)	
WEIGHT	420 g	400 g

### LOOP SELECTOR

ITEM	LS10
SEND IMPEDANCE	< 1kΩ
RETURN IMPEDANCE	500 kΩ
MAXIMUM INPUT LEVEL	-13 dBu
MAXIMUM OUTPUT LEVEL	-13 dBu
LOOP CONTROL GAIN	+6 dB
EQUIVALENT INPUT LEVEL	-86 dBu (HP-A)
POWER REQUIREMENT	10 mA (DC 9V)
WEIGHT	400 g

### OVERALL

INPUT IMPEDANCE	500 kΩ (nominal) 500 kΩ (1 MΩ)
OUTPUT IMPEDANCE	< 1kΩ
POWER SUPPLY	ONE 9V BATTERY (3-COMP. ALKALINE) (OR AC109 OR AC ADAPTER)
SIZE	125(D) x 70(W) x 54(H) mm
OPTION	AC109 OR AC ADAPTER

All specifications subject to change without notice or obligation