

TASCAM®

MODELOS	CD-400U
DESCRIPCIÓN	Reproductor de CD/SD/USB con Bluetooth y receptor AM/FM

Medios admitidos	
CD	CD, CD-R, CD-RW (solo formato CD-DA)
Tarjeta SD	SD (512 MB a 2 GB), tarjeta SDHC (4 GB a 32 GB)
Memoria flash USB	USB (512 MB a 64 GB)
Sistema de archivos	FAT16 / FAT32
Formatos de archivo de reproducción	
CD-DA	44.1kHz, 16 bits
MP3	44.1k / 48k Hz, 32k a 320k bps y VBR (MPEG1 / 2 Audio Layer-3)
WMA	44.1k / 48k Hz, 32k a 320k bps y VBR (estándar WMA ver.9, DRM no compatible)
WAV	(USB / SD solamente) 44.1k / 48k Hz, 16 bits (USB / SD solamente) 44.1k / 48k Hz, 8k a 320k bps y VBR (MPEG4 AAC-LC)
AAC	(transmisión de audio))
Número de canales	2 (estéreo), 1 (mono)
Copia de formatos de archivo	
MP3	44.1kHz, 96k / 128k / 192k / 320k bps (96k / 128k bps con sintonizador)
Entrada de audio analógico	
AUX IN	
Conector	1/8" (3.5mm) Mini jack estéreo _ 1
Nivel de entrada nominal	-20dBV (0.1Vrms)
Nivel máximo de entrada	-4dBV (0.63Vrms)
Impedancia de entrada	10k½ o m.
Salidas de audio analógico	
DESEQUILIBRADO	
Conector	RCA Pin jack _ 1 par
Nivel de salida nominal	"-10dBV (0.316 Vrms, cuando el nivel de salida analógica está en OFF)
Nivel máximo de salida	(conmutable) + 6dBV (2.0Vrms, cuando el nivel de salida analógica está en OFF)
Impedancia de salida	200½
EQUILIBRADO	
Conector	XLR 3-32 (1: GND, 2: HOT, 3: COLD) _ 1 par
Nivel de salida nominal	"+4dBu (1.23 Vrms, cuando el nivel de salida analógica está en OFF)
Nivel de salida máximo	(conmutable) + 20dBu (7.75Vrms, cuando el nivel de salida analógica está en OFF)
Impedancia de salida	100½
Salida del sintonizador	
DESEQUILIBRADO	
Conector	RCA Pin jack _ 1 par
Nivel de salida nominal	-10dBV (0.316Vrms)
Nivel máximo de salida	+ 6dBV (2.0Vrms)
Impedancia de salida	200½
Teléfonos	
Conector	1/4" (6.3mm) Conector para teléfono estéreo _ 1
Salida máxima	20 mW + 20 mW (THD + N 0.1% o menos, en carga de 32½)
Entrada / salida de control	
RS-232C	
Conector	de 9 pines D-sub (hembra, pulgada estándar)
Bluetooth™	
Bluetooth™ versión 4.2	

Clase de salida	Clase 2 (distancia de transmisión aproximada: 33 pies / 10 m)
* La distancia de transmisión es aproximada. La distancia de transmisión puede variar según el entorno y las ondas electromagnéticas.	
Perfil compatible	A2DP, AVRCP 1.0
Códecs A2DP compatibles	SBC, AAC, Qualcomm aptX [®]
Protección de contenido	A2DP SCMS-T
Sintonizador	
Conector de antena	
FM	F-type
AM	2 pines en Terminal de empuje
Rango de frecuencia	
FM	87.5M a 108.0M Hz
AM	522k a 1,629k Hz
Potencia	AC 100 - 240V, 50 / 60Hz
Consumo de energía	10W
Dimensiones	(W _ H _ D) 19.0" _ 1.8" _ 11.8" / 482.6 _ 45 _ 300.5 mm
Peso	7.3 lbs. / 3.3 kg
Rango de temperatura de funcionamiento	de 5 a 35 °C / 41 a 95 °F
Inclinación de instalación permitida	30° o menos
Cable de alimentación de CA, Controlador remoto inalámbrico "RC-CD400", kit de tornillos para montaje en bastidor, antena de FM, antena de AM, manual de instrucciones / garantía	
Elementos incluidos	
Rendimiento de audio	
Respuesta de frecuencia	de 20Hz a 20kHz, ± 1dB (cuando frecuencia de muestreo de 44.1k / 48kHz, reproducción de CD / SD / USB, JEITA)
Distorsión	0.005% o menos (cuando se reproduce CD / SD / USB, JEITA)
Relación	S / N de 95dB o más (cuando se reproduce CD / SD / USB, JEITA)
Rango dinámico	de 90 dB o más (cuando se reproduce CD / SD / USB, JEITA)
Diafonía entre canales de 90 dB o más (cuando se reproduce CD / SD / USB, JEITA)	
Medios compatibles	
tarjeta SD	
Capacidad del modelo de la serie Maker	
Tarjeta de memoria TOSHIBA EXCERIA PRO [®] SDHC / SDXC (SD-KU Series) SD-KU016G 16GB	
Tarjeta de memoria TOSHIBA EXCERIA PRO [®] SDHC / SDXC (SD-KU Series) SD-KU032G 32GB	
Tarjeta de memoria TOSHIBA EXCERIA [®] SDHC / SDXC (Serie SD-FU) SD-FU008G 8GB	
Tarjeta de memoria SDHC / SDXC TOSHIBA EXCERIA [®] (SD-FU Series) SD-FU016G 16GB	
Unidad de almacenamiento USB	
Capacidad del modelo de la serie Maker	
BUFFALO RUF3-KS RUF3-KS16G-BK 16GB	
BUFFALO RUF3-KS RUF3-KS8G-BK 8GB	
TOSHIBA TransMemory USA-3A EE. UU.-3A016GW 16 GB	
Transcend JetFlash 790 TS16GJF790K 16GB	
Transcend JetFlash 790 TS32GJF790K 32GB	
Transcend JetFlash 890 TS16GJF890S 16GB	
Transcend JetFlash 890 TS32GJF890S 32GB	

