

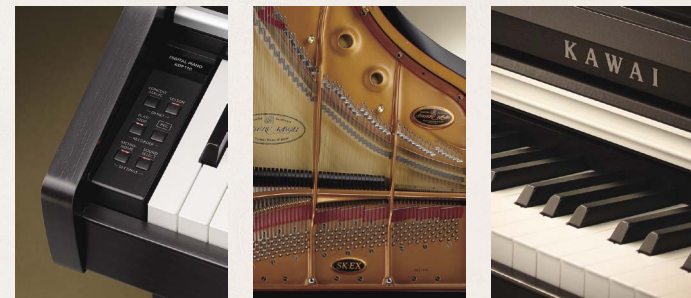
KAWAI

DIGITAL PIANO

KDP 110



UNA INTRODUCCIÓN EXCEPCIONAL A LA CALIDAD DE KAWAI.



AUTENTICIDAD DEL TOQUE DE LA TECLA

El nuevo mecanismo de teclado del KDP110: *Responsive Hammer Compact (RHCII)* ha sido desarrollado para representar la pulsación característica de un piano de cola acústico. Su alta tecnología y robusta construcción con además un novedoso sistema con triple sensor, permiten un suave y natural movimiento de balanceo, y una experiencia interpretativa totalmente auténtica.

Además, al igual que los pianos acústicos que utilizan macillos bajos más pesados y macillos agudos más ligeros, el mecanismo de teclado RHCII emplea diferentes pesos en los macillos, debidamente graduados para cada tipo de interpretación. Estos detalles tan realistas permiten mayor estabilidad en los fortísimos mientras que preservan la delicadeza de los pianísimos, para satisfacer los pianistas más exigentes.

SONIDO DE PIANO DE COLA

El piano digital KDP110 captura el hermoso sonido del renombrado piano de cola de concierto Shigeru Kawai SK-EX, con sus 88 teclas de este instrumento excepcional meticulosamente grabadas, analizadas y fielmente reproducidas utilizando la tecnología avanzada de *Harmonic Imaging*. Este proceso único reproduce fielmente el amplio rango dinámico del piano de cola original, ofreciendo a los pianistas un extraordinario nivel de expresividad desde los más suaves pianísimos hasta los más destacados fortísimos.

Además la función de *Virtual Technician* del KDP110 permite que todo el carácter del sonido del piano SK-EX pueda variarse para compatibilizarse con cualquier género musical, o para ajustes específicos de entonación utilizando la aplicación del iPad.

CONVENIENCIA DE UN PIANO DIGITAL

Completando el mecanismo de teclado y el sonido de piano de cola, el KDP110 ofrece una variedad de especificaciones digitales muy útiles. Para los pianistas noveles, el metrónomo integrado, las canciones de lección y las conexiones para auriculares dual aseguran unas prácticas productivas y esperanzadoras, mientras que la conexión USB y Bluetooth® permite la comunicación del instrumento con el ordenador, tablet o smartphone.




ESPECIFICACIONES

Teclado	Mecanismo Responsive Hammer Compact II (RHCII), 88 teclas contrapesadas, triple sensor
Fuente de sonido	Harmonic Imaging (HI) muestreo de las 88 teclas del piano Shigeru Kawai SK-EX
Sonidos internos	Concert Grand, Studio Grand, Mellow Grand, Modern Piano, Classic E.Piano, Modern E.Piano, Jazz Organ, Church Organ, Harpsichord, Vibraphone, String Ensemble, Slow Strings, Choir, New Age Pad, Atmosphere
Polifonía	max. 192 notas
Reverb	Room, Lounge, Small Hall, Concert Hall, Live Hall, Cathedral, Off
Grabador Interno	Grabador de 3 canciones – aproximadamente 10.000 notas capacidad de memoria
Función de lección	Alfred, Burgmüller, Czerny y Beyer canciones de lección
Metronomo	1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 3/8, 6/8 Tempo: 10-300 bpm
Modos de teclado	Modo Dual (con volumen de balance ajustable), Modo cuatro manos
Canciones demo	15 canciones
Concert Magic	40 canciones
Virtual Technician	Modo Smart: 10 ajustes preestablecidos Modo Advanced: 13 parameters (se puede aplicación para iPad)
Otras funciones	Damper Resonance, Reverb, Touch, Tuning, Transpose, Brilliance, Spatial Headphone Sound, Phones Type, Auto Power Off
Funciones MIDI	Bluetooth MIDI, Transmit Program Change Number, MIDI Channel, Local Control, Multi-timbral mode
Bluetooth*	Bluetooth (Ver. 4.0; GATT compatible) Especificación Bluetooth MIDI potencia baja conforme
Pedales	Sustain (con soporte de medio pedal), Soft, Sostenuto Grand Feel Pedal System
Conexiones	MIDI (IN/OUT), USB to Host, Auriculares x 2
Altavoces	12 cm x 2
Potencia de salida	20 W x 2
Consumo de Energía	11 W
Tapa del Teclado	Tipo deslizante
Acabado	Palisandro Premium
Dimensiones	1360 (An) x 405 (P) x 855 (Al) mm / 53 1/2" (An) x 16" (P) x 33 1/2" (Al) (Atril plegado)
Peso	39,0 kg / 86 lbs.

* La disponibilidad de la función de Bluetooth depende del área del mercado.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

 **Bluetooth®** La palabra Bluetooth® así como los logos son marcas registradas y pertenecen a Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por parte de Kawai se efectúa bajo licencia. Otras marcas son son de sus respectivos propietarios.