

CT-X5000

AiX
SOUND SOURCE



DAS CT-X TOPMODELL

Das CT-X5000 featured die neu entwickelte leistungsfähige AiX Sound Source und verfügt über ein massives 2 x 15 W Soundsystem. Neue authentische Sounds sowie zahlreiche überarbeitete Rhythmen machen das CT-X5000 zum perfekten Begleiter, um musikalische Ideen zu realisieren.

TOP FEATURES

- 61 anschlagdynamische Tasten im Piano-Look
- Neue leistungsstarke AiX* Klangquelle
- Neue Sounds und Rhythmen in 800 Klangfarben und 235 Rhythmen
- Zwei Pedalanschlüsse inkl. eines Expressionspedalanschlusses
- Audio in, Line out, Mic in, USB to Host & to Device
- Lautsprecher: 2 x 15 W



* Acoustic intelligent multi eX-pression

EAN: 4971850314875

CASIO

TECHNISCHE DATEN

Tastatur		61 Tasten
Anschlagdynamik		3 Typen, aus
Max. Polyphonie		64 Noten (32 bei bestimmten Klangfarben)
Klangfarben		
	Klangerzeugung	AiX
	Preset-Klangfarben	800
	Anwender-Klangfarben	100
	Funktionen	Mischklang (Layer), Tastaturteilung (Split)
Digitale Effekte		
	Hall (Reverb)	32 Typen, aus
	Chorus	16 Typen, Klangfarbe
	Delay	20 Typen, Klangfarbe
	DSP	100 Typen, DSP-Klangfarben
Master-Effekte		Equalizer (10 Presets); 4-Band-Equalizer
Effekte für externen Eingang		Center Cancel (Vokalunterdrückung) für Eingabe über Audioeingangsbuchse
Metronom		
	Schläge pro Takt	0 (keine Betonung), 1 bis 16
	Tempobereich	20 bis 255
Songbank		
	Demo-Song	3
	Vorinstallierte Songs	30
	Vom Anwender aufgenommene Songs	10
USB-Flash-Drive SMF Files		Wiedergabe von Standard-MIDI-Dateien (SMF Format 0/1) und CASIO MIDI-Dateien (CMF-Format) auf einem USB-Flash-Drive unterstützt
USB-Audio-Wiedergabe		Die Wiedergabe von Audiodateien aus einem USB-Flash-Drive wird unterstützt.
	Unterstützte Dateiformate	WAV-Format, 44,1, kHz 16 Bit
	Andere Funktion	Center Cancel (Vokalunterdrückung)
Begleitautomatik		
	Vorinstallierte Rhythmen	235
	Anwender-Rhythmen	100
Musik-Presets		310
One-Touch-Presets		235
Phrasenpads		
	Anzahl Pads	4
	Anwender-Phrasen	100 (4 Phrasen x 25 Pads)
	Bearbeitungsmodus	Kopieren, Löschen, Phrasenbearbeitung
Mixerfunktion		
	Beeinflusste Parts	Klangquellenpart, Mikrofoneingabepart
	Parameter	Part ein/aus, Lautstärke, Pan, Hall senden, Chorus senden, Verzögerung senden
Registrierung		128 (8 Setups x 16 Bänke)
Klangbearbeitung		Presetklang-Bearbeitung, DSP-Bearbeitung Speicher für bearbeitete Klangfarben (bis zu 100)
Interne Rhythmusbearbeitung		Kreieren neuer Rhythmen, Bearbeiten von Rhythmen Speicher für kreierte/bearbeitete Rhythmen (bis zu 100)
MIDI-Recorder		Echtzeit-Aufnahme, Wiedergabe
	Tastaturspiel	10 Songs, 17 Spuren (1 Systemspur, 16 Solo-Spuren)
	Speicherkapazität	ca. 40.000 Noten (1 Song)
	Bearbeitungsmodus	Songbearbeitung, Spurbearbeitung, Ereignisbearbeitung, Schritteingabe
	Andere Funktionen	Overdubbing, Punch-In-Aufnahme
Controller		Pitchbend-Rad, SUSTAIN-Taste, PORTAMENTO-Taste, MODULATION/ASSIGNABLE-Taste
Andere Funktionen		
	Transponierung	± 1 Oktave (-12 bis 0 bis + 12 Halbtöne)
	Oktaverschiebung	Upper 1/ Upper 2/ Lower 1/ Lower 2 ± 3 Oktaven
	Stimmung	A4 = 415,5 bis 465,9 Hz (Anfangsvorgabe: 440,0 Hz)
	Part-Grobstimmung	Für jeden Tastaturpart, ± 2 Oktaven (-24 bis 0 bis + 24 Halbtöne)
	Part-Feinstimmung	Für jeden Tastaturpart ± 99 Cent
	Skalen	17 Preset-Skalen, Skalen-Feinstimmung
	Harmonie-Automatik	12 Typen
	Arpeggiator	150 Typen
MIDI		16-fach multitimbral, konform zu GM Level 1
Ein-/Ausgänge		
	USB-Flash-Drive-Port	Typ A
	USB-Port	Typ B
	Pedal-Buchse 1	Klinkenbuchse (Sustain, Sostenuto, Soft, Rhythmus/Song)
	Pedal-Buchse 2	Klinkenbuchse (Expressionbuchse)
	Kopfhörer-/Ausgangsbuchse	Stereo-Klinkenbuchse
	Audio-Eingangsbuchse	Stereo-Minibuchse (Eingangsimpedanz: 9 kΩ, Eingangsempfindlichkeit: 200 mV)
	Line-Ausgangsbuchse	Klinkenbuchse x 2 (Ausgangsimpedanz: 2,3 kΩ, Ausgangsspannung: 1,9 V (effektiv) max.)
	Mikrofon-Eingangsbuchse	Klinkenbuchse für ein dyn. Mikrofon (Eingangsimpedanz: 3 kΩ, Eingangsempfindlichkeit: 10 mV.)
Gleichspannungseingang		24 V Gleichspannung
Stromversorgung		nur Netzadapter
	Netzadapter	AD-E24250LW
	Ausschaltautomatik	ca. 30 Minuten nach der letzten Bedienung, deaktivierbar
Lautsprecher		10 cm x 2 (Ausgang 15 W + 15 W)
Leistungsaufnahme		24 V - 15 W
Abmessungen		94,8 (B) x 38,4 (T) x 11,6 (H) cm
Gewicht (ohne Batterien)		ca. 7,0 kg

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.