

# MP-GT1

## Portabler MP3-Gitarrentrainer



Der MP-GT1 ist der erste MP3-Player, der für Musiker entwickelt wurde. Basierend auf dem erfolgreichen CD-GT1 MkII, bietet dieser portable Gitarrentrainer genügend Speicherplatz für bis zu 240 Songs. Mit einem Datenrad, wenigen Tasten und einem grafischen, hintergrundbeleuchteten Display navigieren Sie schnell und zielsicher durch Ihre MP3-Sammlung. Titel und Abschnitte können geloopt, also endlos wiedergegeben, oder langsamer abgespielt werden, ohne die Tonhöhe zu beeinflussen. Wer zu Stücken seiner Vorbilder spielt, kann sich auch die Gitarrenunterdrückung mit einstellbarem Ansprechpunkt zunutze machen. Diese dämpft den Gitarrenpart eines Stücks zugunsten des eigenen Gitarrenspiels. Songs können auch nach oben oder unten verstimmt werden, um sie an das Instrument anzupassen. So müssen Sie nicht für jeden Titel Ihre Gitarre neu stimmen.

Der MP-GT1 bietet Ihnen dichte Overdrive-Sounds und hochwertige Multieffekte. Ein kalibrierbares, chromatisches Stimmgerät mit Stimmtton, ein Metronom und eine Stromsparfunktion sind ebenfalls enthalten. Mittels einer schnellen USB-Verbindung übertragen Sie MP3-Dateien von Ihrem Computer und laden zugleich den eingebauten Lithium-Ionen-Akku, der für eine Spieldauer bis zu 8 Stunden sorgt (ein optionaler Wechselstromadapter als Ladegerät oder für den für Dauerbetrieb ist ebenfalls erhältlich).

All das finden Sie in einem Player, der kaum größer ist als eine Zigaretenschachtel, etwa so leicht wie zwei Tafeln Schokolade und mindestens genauso süchtig macht.



### Ausstattungsmerkmale

- **MP3-Player mit integriertem Gitarrenvorverstärker und Effekten**
  - Schließen Sie Ihre Gitarre an und spielen Sie los
- **1 Gigabyte Speicherkapazität**
  - Viel Platz für Ihre Lieblings-MP3-Stücke
- **Eingebauter Gitarren-Multieffekt**
  - Overdrive, Distortion, Delay, Chorus und andere sorgen für den richtigen Sound
- **Gitarrenunterdrückung mit wählbarem Einsatzpunkt und Bereich**
  - Unterdrückt in der Stereomitte platzierte Gitarren aus den meisten Songs, so dass Sie selbst dazu spielen können
- **VSA-Funktion (Variable Speed Audition): +16 bis -50 %**
  - Ändern Sie das Tempo, ohne gleichzeitig die Tonhöhe zu beeinflussen
- **Pitch-Control: +16 % bis -50 % in 1-%-Schritten (während VSA ausgeschaltet ist)**
  - Ändern Sie Tempo und Tonhöhe gleichzeitig
- **Tonart ändern (KEY): ±6 Halbtöne mit Feinabstimmung um ±50 Hundertstel**
- **Metronom**
  - Arbeiten Sie an Ihrem Timing (wenn die MP3-Wiedergabe gestoppt ist)
- **Chromatisches Stimmgerät mit Kalibrierung und Oszillator**
  - Stimmen Sie Ihre Gitarre präzise - kein zusätzliches Gerät erforderlich
- **Eingangspegelregler**
  - Stellen Sie den Eingangspegel Ihrer aktiven oder passiven Gitarre ein
- **Balanceregler**
  - Bestimmen Sie die Pegelbalance zwischen MP3-Wiedergabe und Gitarrensinal
- **Lautstärkeregler für Kopfhörer**
- **24-Bit-A/D- und -D/A-Wandler**
  - Hohe Auflösung für beste Wiedergabequalität
- **Eingebauter Lithium-Ionen-Akku**
  - Bis zu 8 Stunden Wiedergabezeit
- **USB-Anschluss**
  - Für MP3-Dateiimport und zum Laden des Akkus

- Ändern Sie die Tonart, ohne das Tempo zu beeinflussen und "stimmen" Sie das Stück so nach Ihrer Gitarre
- **Nahtlose Loops**
  - Üben Sie komplexe Abschnitte praktisch endlos
- **3 Wiedergabearten**
  - Einzelne Datei wiedergeben
  - Einzelne Datei wiederholt wiedergeben
  - Alle Dateien wiederholt wiedergeben
- **Anzeige von ID3-Tags**
  - Lassen Sie sich die in den Dateien gespeicherten Informationen über Titel und Künstler auf dem Display anzeigen
- **Automatisches Stromsparen**
  - Schaltet das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird
- **Wechselstromadapter PS-P520 als optionales Zubehör erhältlich**
  - Macht Sie unabhängig vom Ladezustand des Akkus
- **Hintergrundbeleuchtetes, alphanumerisches LC-Display mit 128 x 64 Bildpunkten**

## Technische Daten

### Dateikompatibilität

MP3-Dateiformate	Mono, Stereo, Joint Stereo, Dual Channel, VBR
MP3-Bitrate	32–320 Kbit/s

### Leistungsdaten Audio

Abtastrate	44,1 kHz
Frequenzbereich (INPUT –10 dBV bis HEADPHONES –10 dBV (32 Ohm Last, INPUT-Einstellung: ca. 7, MIX BALANCE-Einstellung: Center)	20 Hz bis 20 kHz, +1/–3 dB
Verzerrung (INPUT bis HEADPHONES)	< 0,05 %
Fremdspannungsabstand	> 90 dB

### Eingänge und Ausgänge

Gitarreneingang	6,3-mm-Klinke (unsymmetrisch)
Nominalimpedanz	1 MOhm
Maximalpegel	+10 dBV
Übersteuerungsreserve	10 dB
Kopfhörerausgang	3,5-mm-Stereo-Miniklinke
Maximalpegel	20 mW + 20 mW (an 32 Ohm)
USB-Anschluss	USB-Minibuchse, Typ B (5-polig)

### Stromversorgung und sonstige Daten

Stromversorgung	Interner Lithium-Ionen-Akku (3,7 Volt, lädt über USB-Verbindung) oder optionaler Wechselstromadapter PS-P520
Leistungsaufnahme	ca. 1,5 W
Arbeitsspeicher	Interner Flash-Speicher (1 GB)
Dateisystem	FAT16 (erkennt maximal 550 Dateien und Ordner)
Minimale Systemvoraussetzungen	
Windows-PC	Windows 2000, Windows XP Pentium 300 MHz 128 MB Arbeitsspeicher freier USB-Anschluss mit 500 mA (USB 2.0 wird empfohlen)
Macintosh	Mac OS 10.2 oder höher 266 MHz Power PC (einschließlich iMacs, G3- und G4-Prozessoren) 64 MB Arbeitsspeicher
Empfohlen	USB-Hostcontroller, Intel-Chipsatz
Abmessungen (B x H x T)	78 mm x 26 mm x 110 mm
Gewicht	0,220 kg (einschließlich Akku)

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2010-10-07 14:47:16 UTC