

Deine Top 40.000.

Alles immer und überall dabei haben? Mit dem iPod classic mit 160 GB Speicherplatz kein Problem.
Nur CHF 449.-

Leistungsmerkmale

Ein Wort: Speicher.

160 GB Speicherkapazität, das heißt Platz für bis zu 40.000 Songs, 200 Stunden Videos oder 25.000 Fotos. Das reicht nicht bloß für einen Tag, sondern für's ganze Leben.

iPod + iTunes

Pack ihn voll.

iTunes ist Dein Store für Unterhaltungsinhalte. Deine super organisierte Musiksammlung und Jukebox.

Galerie

Classic beauty.

Der iPod classic ist mit seinem flachen Metallgehäuse aus eloxiertem Aluminium und hochglanzpoliertem Edelstahl ein echter Hingucker – egal ob im klassischen Silber oder im neuen markanten Schwarz.

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

Höhe: 103,5 mm
Breite: 61,8 mm
Tiefe: 10,5 mm
Gewicht: 140 g¹



Kapazität

- 160 GB Festplatte²
- Platz für bis zu 40.000 Songs im 128 KBit/Sek. AAC-Format³
- Platz für bis zu 25.000 vom iPod anzeigbare Fotos⁴
- Platz für bis zu 200 Stunden Videomaterial⁵
- Speichert Daten auf einer USB-Festplatte

Lieferumfang



- iPod classic
- Apple Earphones
- USB 2.0 Kabel
- Dock-Adapter
- Dokumentation

Umweltverträglichkeit

Der iPod classic steht für das kontinuierliche Engagement von Apple in puncto Umweltschutz. Die folgenden Merkmale tragen zu einer geringen Umweltbelastung bei:

- Arsenfreies Displayglas
- Ohne bromhaltige Flammschutzmittel
- Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung ohne Quecksilber

- Frei von PVC
- Recyclingfähiges Gehäuse aus Aluminium und Edelstahl

Display

- 2,5" Farb-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung (6,35 cm Diagonale)
- Auflösung von 320 x 240 Pixeln bei 163 ppi



Audio

- Frequenzbereich: 20 Hz bis 20.000 Hz
- Unterstützte Audioformate: AAC (8 bis 320 KBit/Sek.), Protected AAC (aus dem iTunes Store), MP3 (8 bis 320 KBit/Sek.), MP3 VBR, Audible (Formate 2, 3, 4, Audible Enhanced Audio, AAX und AAX+), Apple Lossless, AIFF und WAV
- Maximale Lautstärke vom Benutzer festlegbar

Kopfhörer



- Ohrhörer
- Frequenzbereich: 20 Hz bis 20.000 Hz
- Impedanz: 32 Ohm

Video

- H.264 Video: bis zu 1,5 MBit/Sek., 640 x 480 Pixel, 30 Bilder pro Sek., Low-Complexity Version des H.264 Baseline Profile mit AAC-LC Audio mit bis zu 160 KBit/Sek., 48 kHz, Stereo-Audio in den Formaten .m4v, .mp4 und .mov; H.264 Video: bis zu 2,5 MBit/Sek., 640 x 480 Pixel, 30 Bilder pro Sek., Baseline Profile bis zu Level 3.0 mit AAC-LC Audio mit bis zu 160 KBit/Sek., 48 kHz, Stereo-Audio in den Formaten .m4v, mp4 und .mov; MPEG-4 Video: bis zu 2,5 MBit/Sek., 640 x 480 Pixel, 30 Bilder pro Sek., Simple Profile mit AAC-LC Audio mit bis zu 160 KBit/Sek., 48 kHz, Stereo-Audio in den Formaten .m4v, .mp4 und .mov

Sprachen

- Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell) und Türkisch
- Zusätzliche Unterstützung für die Anzeige von Informationen zu Song, Album und Interpret in den folgenden Sprachen: Bulgarisch, Kroatisch, Rumänisch, Serbisch, Slowakisch, Slowenisch, Ukrainisch und Vietnamesisch

Ein- und Ausgänge



- Dock-Anschluss
- Stereo-Kopfhöreranschluss (3,5 mm)

Externe Tasten und Bedienelemente

- Schalter "Hold"
- Click Wheel



Batterie und Stromversorgung⁶

- Integrierte wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie
- Wiedergabedauer
 - Musik: bis zu 36 Std. bei voller Ladung
 - Videos: bis zu 6 Std. bei voller Ladung



- Aufladen via USB-Anschluss am Computer oder Netzteil (separat erhältlich)
 - Schnelles Laden: ca. 2 Std. (lädt die Batterie auf bis zu 80%ige Kapazität)
 - Kompletter Ladevorgang: ca. 4 Std.

Systemvoraussetzungen für Mac

- Mac mit USB 2.0 Anschluss
- Mac OS X 10.4.11 (oder neuer)
- iTunes 9 (oder neuer)⁷

Systemvoraussetzungen für Windows

- PC mit USB 2.0 Anschluss
- Windows Vista oder Windows XP Home oder Professional mit Service Pack 3 (oder neuer)
- iTunes 9 (oder neuer)⁶

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 °C bis 35 °C
- Lagertemperatur: -20 °C bis 45 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 %, nicht kondensierend
- Maximale Betriebshöhe über NN: ca. 3.000 m, ohne Druckausgleich