

AIPTEK 3D™

Digital Photo Frame P8

3D Bilderrahmen

Digitaler Bilderrahmen mit 3D Display

20.3 cm (8") Panel mit 800 x 600 Pixel Auflösung

Genießen Sie 3D-Videos & Fotos in bester Qualität

Interner Akku für den mobilen Einsatz

Inkl. 2GB SD Speicherkarte



Art- Nr: 420089

Produkteigenschaften

Aipteks 3D Digital Photo Frame P8 ist Teil der neuen Aiptek 3D-Produktlinie mit Camcordern und digitalen Bilderrahmen.

Mit dem Aiptek3D Digital Photo Frame P8 können Sie Ihre 3D-Videos & Bilder auf einem 8" großen Display ohne zusätzliche 3D Brille genießen. Dank internem SD-Kartenleser, USB- Anschluss und der eingebauten Batterie ist P8 der ideale Begleiter für ihre 3D Inhalte jederzeit und überall. Beleuchtete Touch-Tasten machen die Bedienung leicht und wirken elegant zugleich. Aber auch 2D-Inhalte werden dank der automatischen 2D nach 3D Umwandlung realistischer und mit mehr Tiefenwirkung dargestellt.

- Digitaler 8" 3D-Bilderrahmen zur Anzeige von 3D Videos & Fotos ohne 3D-Brille
- Automatische 2D nach 3D Umwandlung durch intelligenten Bildprozessor
- Parallax Barrier Display- Technologie bietet beste 3D- Leistung ohne zusätzliche Brille
- Spielt Aiptek 3D-Video im H.264-Format ab (z.B. vom Aiptek 3D i2)
- Automatische Diashow mit MP3-Musik im Hintergrund
- Einfache Bedienung dank neuer und intuitiver Benutzeroberfläche (UI)
- Beleuchtete Touch-Tasten
- Interner Akku für den mobilen Einsatz
- Kompatibel mit USB- Sticks und SD / SDHC / MMC-Karten bis zu 32GB
- Inkl. Fernbedienung und 2GB SD-Speicherkarte



Rückansicht



Benutzeroberfläche

Technische Daten

Produkteigenschaften

Displaygröße	8" (20.32cm)
Aktiver Bereich	162mm x 121.5mm (BxH)
Display- Typ	Brillenloses Stereoskopisches TFT
Display- Technik	Parallax Barrier
Auflösung	800 x 600 Pixel
Seitenverhältnis	4:3
Betrachtungswinkel	140° (links nach rechts) 120° (oben nach unten)
Blickrichtung	6 Uhr (frontal)
Kontrast	500:1 (Schwarz zu weiß)
Helligkeit	330cd/m ² (ohne Barrier)
Distanz Betrachter zum Display	60cm ~ 80cm ideal
Int. Lautsprecher	Ja, Stereo
Int. Speicher	128MB

Wiedergabeformate

3D Fotos	JPEG, Side-by-Side
2D Fotos	JPEG
Max. Fotoauflösung	12 Megapixel
3D Video	AVC, H.264 (*.MP4), Side-by-Side
2D Video	H.264 (*.MP4)
Max. Videoauflösung	1280 x 720 Pixel, 30fps 640 x 480 Pixel, 60fps 640 x 480 Pixel, 30fps 320 x 240 Pixel, 60fps 320 x 240 Pixel, 30fps
Audio	MP3

Anschlüsse

Externe Speicherkarten	SD / SDHC / MMC (bis 32GB)
USB	USB 2.0 (Host & Slave)
Fernbedienung	Ja, Infrarot

Stromversorgung

Netzteil	5V, 2A
Leistungsaufnahme	TBA

Funktionen

Autom. Diashow	Ja
Effekte	Ja
Disahow mit Musik	Ja

Produktdetails

Batterie	Integrierter 3.7V 1200mA Li-Ion Akku
Maße	233mm x 150mm x 21.5mm (LxBxH)
Farbe	Schwarz
Gewicht	550g
Gerätesprachen	EN/DE/FR/IT/ES/PT/NL/SE/RU/TR
Modellcode	P8i26

Software- & Systemvoraussetzungen

Software	Arcsoft Media Converter
Betriebssystem:	Windows XP SP2 Vista Win7
Prozessor	Multi Core CPU oder höher
Arbeitsspeicher	1024MB RMA (2048MB RAM empfohlen)
Andere	Optisches Laufwerk 1x freier USB Anschluss

Packungsinhalt

Packungsinhalt	3D Digital Photo Frame P8, Netzteil, 2GB SD Karte, USB Kabel, Fernbedienung, Handbuch, Software CD
-----------------------	--

Logistische Daten

Sprachen	EN/DE/FR/IT/ES/PT/NL
Verpackung	SE/NO/FI/DK/RUS
Sprachen Handbuch	Handbuch: EN/DE/FR/IT/ES QSG: EN/PT/NL/SE/NO/FI/DK/RUS
Größe/Verpackung	350mm x 225mm x 63mm (LxBxH)
Gewicht/Verpackung	1,2kg
Geräte pro Karton	10
Größe Karton	370mm x 355mm x 470mm (LxBxH)
Gewicht Karton	13,3kg
AIPTEK Art- Nr.	420089
EAN- Code	4719851875878
Garantie	24 Monate

Version: EN 08/11/2010
Technische Änderungen vorbehalten

Informationen zu unseren Produkten im Hinblick auf § 33 (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) finden Sie unter www.aiptek.eu/reachinfo