

**AIPTEK 3D™**

## Aiptek3D i2

3D HD Camcorder

720p HD 3D Camcorder und Kamera

Nimmt Videos und Bilder in 3D oder 2D auf

Wiedergabe von 3D Aufnahmen auf dem 3D display ohne 3D Brille möglich

Unterstützt SD / SDHC / MMC Karten bis 32GB

Integrierte 3D upload software



Art- Nr: 400418

### Produktübersicht

Aiptek3D i2 ist der erste modische und kompakte 3D HD Camcorder weltweit. Mit zwei separaten Linsen und Bildsensoren werden Bilder und Videos in bester 3D Qualität aufgenommen und auf einer SD/SDHC/MMC Karte abgelegt. Dank des integrierten USB Anschluss ist die Verbindung zum PC schnell hergestellt. Die auf dem Gerät gespeicherte Software verwaltet und lädt ihre 3D Momente ohne große Mühen auf Youtube hoch. Youtube Unterstützt 3D Videos, welche mit der mitgelieferten 3D Brille auf jedem Monitor angesehen werden können. Doch auch im 2D Modus lassen sich Videos und Fotos mit dem Aiptek i2 bestens einfangen.

- Digitaler HD Camcorder nimmt Videos in 1280 x 720 in 3D oder 2D auf
- 5 Megapixel Kamera für 3D oder 2D Photos
- Nimmt 3D Bilder mit 2 Linsen und 2 Bildsensoren aus verschiedenen Winkeln auf um ein perfektes 3D zu erzeugen
- Vorschau und direkte Wiedergabe von 3D Aufnahmen am 2,4" großen 3D Display ohne 3D Brille
- Einfach zu bedienendes Produkt dank intuitiver Benuteroberfläche
- Integrierte Software zum Hochladen von Videos auf Youtube 3D oder zur Konvertierung von Videos zwecks Darstellung an jedem Monitor mit 3D Brille
- Ausfahrbarer USB Anschluss zur Datenübertragung und zum Laden
- Integriertes Stereo Mikrofon und Lautsprecher
- Wiederaufladbare Batterie für 70 Minuten Aufnahmezeit

  
YouTube™  
YouTube in 3D  
HD 720P  
1280x720  
ArcSoft®  
3D™

## Technische Details

### Produkteigenschaften

<b>Sensortyp</b>	5 Megapixel (2592x1944) CMOS Sensor, 1/3.2"
<b>Videoauflösung</b>	HD 720p: 1280x720, 30fps, 16:9
<b>Fotoauflösung</b>	5MP (2592x1944), 4:3
<b>3D Dateiformat</b>	AVC (Advanced Video Coding) H.264 (*.mp4), JPEG, Side-by-Side
<b>2D Dateiformat</b>	AVC (Advanced Video Coding) H.264 (*.mp4), JPEG
<b>Interner Speicher</b>	128MB für Software und e-Manual (Nicht zum Speichern von Dateien)
<b>Externer Speicher</b>	SD SDHC MMC bis 32GB
<b>Digitaler Zoom</b>	4X
<b>Linse</b>	2x feste Linse
<b>Focusbereich</b>	1m ~ ∞
<b>Mikrofon</b>	Stereo Mikrofon, integriert
<b>Lautsprecher</b>	Ja
<b>Display</b>	
<b>LCD Display</b>	6,0 cm (2.4" in diagonal) 2D/3D TFT Display, 480x240 Pixel
<b>Display Technologie</b>	Parallax Barrier
<b>Display Abstand zum Auge</b>	Ideal ca. 30cm
<b>Produktfunktionen</b>	
<b>Nachtmodus</b>	Auto
<b>Weißabgleich</b>	Auto
<b>Belichtungszeit</b>	Auto
<b>Energiesparmodus</b>	ja 3min auto- aus
<b>Anschlüsse</b>	
<b>HDMI</b>	Ja, 2D oder 3D Ausgabe
<b>PC Verbindung</b>	USB 2.0, integriert

### Produktdetails

<b>Batterie</b>	NP-60 1200 mAh Li-Ion wiederaufladbare Batterie
<b>Abmessungen</b>	119mm x 71mm x 24mm (LxBxT)
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	120g (ohne Batterie)
<b>Gerätesprachen</b>	EN/DE/FR/IT/ES/PT/NL/SWE/TK
<b>Modell Code</b>	I25

### Software & Systemvoraussetzungen

<b>Software</b>	ArcSoft Total Media HD Cam
<b>Betriebssystem:</b>	Windows XP SP2   Vista   Win7
<b>HD Wiedergabe</b>	CPU: Pentium 4, 2.0GHz oder Core 2 Dual oder höher, Arbeitsspeicher: 1GB (2GB empfohlen) Grafikkarte: 256MB oder höher
<b>SD Wiedergabe</b>	CPU: Pentium 4, 3.2GHz oder höher Arbeitsspeicher: 512MB (1GB empfohlen) Grafikkarte: 256MB oder höher

### Verpackungsinhalt

<b>Packungsinhalt</b>	Aiptek3D i2, Batterie, HDMI Kabel, USB Verlängerungskabel, gedrucktes Handbuch, Tasche, 3D Brille für Monitore, Trageschleufe
-----------------------	---

### Logistische Daten

<b>Sprachen Verpackung</b>	EN/DE/FR/IT/ES/PT/NL
<b>Sprachen Handbuch</b>	EN/DE/FR/IT/ES/PT/NL
<b>Größe / Verpackung</b>	182mm x 140mm x 73.5mm (LxBxT)
<b>Gewicht / Verpackung</b>	718g
<b>Einheiten / Karton</b>	10
<b>Größe / Karton</b>	382mm x 300mm x 200 mm (LxBxT)
<b>Gewicht / Karton</b>	8 kgs
<b>AIPTEK-Art. Nr.</b>	400418
<b>EAN</b>	4719851875816
<b>Garantie</b>	24 Monate