

## Aiptek3D iH3

FullHD 3D HD Camcorder

1080p FullHD 3D Camcorder

Nimmt Bilder und Videos in 3D oder 2D auf

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

Software zur Wiedergabe von 3D auf 2D TV oder PC

3D Videos via YouTube 3D



Art- Nr: 400420

### Produkteigenschaften

2010 brachte Aiptek den ersten kompakten und schicken 3D HD Camcorder auf den Markt. Nun kommt mit der Aiptek3D iH3 die zweite Generation mit Full HD Videoauflösung. Mit zwei separaten Linsen und Bildsensoren werden Bilder und Videos in bester 3D Qualität aufgenommen und auf einer SD/SDHC/MMC Karte abgelegt. Auf dem 8,1 cm (3,2 ") großen 3D Display können die Aufnahmen direkt und ohne zusätzliche 3D Brille angesehen werden. Mit der mitgelieferten Software werden 3D Videos im nu nach Youtube hochgeladen oder in ein Format umgewandelt, sodass diese an jedem 2D TV oder PC mit der mitgelieferten Brille angesehen werden können. Doch auch im 2D Modus lassen sich Videos und Fotos mit dem Aiptek iH3 bestens einfangen.

- Digitaler Full HD Camcorder nimmt Videos in 1920 x 1080 (1080p/30) in 3D oder 2D auf
- Nimmt HD Videos in 720p mit 60 fps in 3D oder 2D auf, ideal für Sport und schnelle Action
- 3.7 Megapixel Kamera für Fotos in 3D oder 2D
- Nimmt 3D Bilder mit 2 Linsen und 2 Bildsensoren aus verschiedenen Winkeln auf um ein perfektes 3D Bild zu erzeugen
- Vorschau und direkte Wiedergabe von 3D Aufnahmen auf dem 8,1 cm (3,2 ") großen 3D Display ohne zusätzliche 3D Brille
- Mitgelieferte Software zum Hochladen von Videos auf Youtube 3D oder zur Konvertierung von Videos zwecks Darstellung an jedem Monitor mit 3D Brille
- Integriertes Stereo Mikrophon und Lautsprecher
- Wiederaufladbare Batterie

**You Tube™**  
YouTube in 3D

**FULL HD**  
1920X1080



## Technische Details

### Produkteigenschaften

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Sensor Typ</b>                   | 2x 5 Megapixel (2592x1944) CMOS Sensor, 1/3.2"                |
| <b>Videoauflösung</b>               | Full HD: 1920x1080, 30fps, 16:9<br>720p: 1280x720 60fps, 16:9 |
| <b>Fotoauflösung</b>                | 3.7 MP, 16:9  |
| <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>            | 128 MB (nicht zur Speicherung)                                |
| <b>Externer Speicher</b>            | SD/SDHC bis 32 GB   |
| <b>Digitaler Zoom</b>               | 10X in 2D<br>4X in 3D   |
| <b>Linse</b>                        | 2x fixe Linse   |
| <b>Stereobasis</b>                  | 2 cm  |
| <b>Fokusbereich</b>                 | 1 m ~ ∞   |
| <b>Verschlussgeschwindigkeit</b>    | 1 ~ 1/2000 sec  |
| <b>Brennweite</b>                   | F3.2; f=5.23 mm   |
| <b>Blitz</b>                        | Auto/Aus/Ein  |
| <b>LED Licht</b>                    | 2 x LED   |
| <b>Mikrofon</b>                     | Integriert, Stereo  |
| <b>Lautsprecher</b>                 | Ja  |
| <b>Display</b>                      |   |
| <b>LCD Display</b>                  | 8,1 cm (3,2") diagonale 2D/3D TFT Display, 480 x 320 Pixel    |
| <b>Display Technologie</b>          | Parallax Barrier  |
| <b>Display Abstand zum Auge</b>     | Ideal ca. 30cm  |
| <b>Produktfunktionen</b>            |   |
| <b>Nachtmodus</b>                   | Auto, Aus   |
| <b>Weißabgleich</b>                 | Auto, Sonnig, Wolkig, Leuchtstofflicht, Glühlampenlicht       |
| <b>Belichtungszeit</b>              | Auto  |
| <b>Energiesparmodus</b>             | Ja, 3 min auto aus  |
| <b>Aufnahmedauer</b>                | Max. 29.59 min pro Sequenz                                    |
| <b>Anschlüsse</b>                   |   |
| <b>HDMI</b>                         | Mini HDMI, 2D und 3D Ausgabe                                  |
| <b>PC Anschluss &amp; Ladegerät</b> | Micro USB 2.0   |

### Produktdetails

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Batterie</b>              | NP-40, 1200 mAh Li-Ion Batterie, wiederaufladbar                                 |
| <b>Maße</b>                  | 130 mm x 53 mm x 67 mm (LxBxH)   |
| <b>Farbe</b>                 | Schwarz  |
| <b>Gewicht</b>               | 350 g (Ohne Batterie)  |
| <b>Gerätesprachen</b>        | EN/DE/FR/IT/ES/PT/NL/TR/RU/SV  |
| <b>Modellcode</b>            | VI3A   |
| <b>Systemvoraussetzungen</b> |  |
| <b>Software</b>              | ArcSoft Total Media HD Cam   |
| <b>Betriebssystem</b>        | Windows XP SP2 / Vista / Win7  |
| <b>CPU</b>                   | Intel Core 2 Duo mit 2.66 GHz oder besser (Intel Core i CPU empfohlen)           |
| <b>RAM</b>                   | 2 GB RAM   |
| <b>Andere</b>                | DirectX 9.0c oder höher<br>Optisches Laufwerk<br>Grafikkarte mit min. 512 MB RAM |

### Verpackungsinhalt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Packungsinhalt</b> | Aiptek3D iH3, Batterie, Netzteil, HDMI Kabel, Micro USB Kabel, Tasche, 3D Brille für Monitore, Schnelleinstieg, CD |
|-----------------------|--|

### Logistische Daten

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| <b>Sprachen Verpackung</b>  | EN/DE/FR/IT/ES/PT/RU/TR/NL      |
| <b>Sprachen Handbuch</b>    | EN/DE/FR/IT/ES/PT/RU/TR         |
| <b>Größe / Verpackung</b>   | 195 mm x 168 mm x 83 mm (LxBxH) |
| <b>Gewicht / Verpackung</b> | 1,10 kg                         |
| <b>Einheiten / Karton</b>   | 20                              |
| <b>Größe / Karton</b>       | 454 mm x 405mm x 405 mm (LxBxH) |
| <b>Gewicht / Karton</b>     | 22,30 kg                        |
| <b>AIPTEK Art- Nr.</b>      | 400420                          |
| <b>EAN</b>                  | 4719851876523                   |
| <b>Garantie</b>             | 24 Monate                       |

Version: DE 30/11/2011

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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