

IFA 2016: Aiptek zeigt P800 - erster HD-Projektor mit integriertem 360° Soundsystem und leistungsstarkem Android-Tablet

Auf der diesjährigen IFA präsentiert Aiptek in Halle 12, Stand 122, das weltweit erste 800 Lumen HD-Projektionssystem mit einem professionellen Audiosystem und Android-Tablet.

Oben auf dem Gerät ist ein Tablet mit Android-Betriebssystem und hochauflösendem 5 Zoll IPS-Touchscreen integriert. Unterhalb des Tablets zeigt sich das Gehäuse des P800 in einem schlanken und nahtlosen Unibody-Design aus eloxiertem Aluminium.

Ein außergewöhnliches quad-directional Soundsystem mit acht Lautsprechern und 40 Watt, erzeugt ein audiophiles 360 Grad Klangerlebnis in jeder Umgebung. Dabei sorgen starke Bässe, klare Höhen und ausgewogene Mitteltöne für eine professionelle Akustik.

Mit 800 Lumen Helligkeit kreiert der DLP Projektor beeindruckende Bilder bei einer Auflösung von 1280 x 800 Pixeln (WXGA). Das projizierte Bild mit einer Bilddiagonalen von bis 120 Zoll (305 cm) ist hell, leuchtend sowie scharf und weist präzise Farbtöne in Kinoqualität auf. Inhalte vom Smartphone, Notebook und Co. können über ein HDMI-Kabel, eine WLAN-, Bluetooth- oder USB-Schnittstelle wiedergegeben werden.

Bei einem Gewicht von nur 2,5 kg und Abmessungen von 196 x 155 x 155 mm, passt der P800 problemlos in eine Tragetasche, einen Koffer oder Rucksack und lässt sich so besonders leicht transportieren. Gepaart mit einer 36.000 mAh Batterie für bis zu 4 Stunden Nutzung ohne externe Stromquelle, schafft der P800 ein außergewöhnliches visuelles und akustisches Erlebnis in jeder Umgebung – ob Wohnzimmer, Büro oder Garten.

Der Aiptek P800 wird nach der IFA als Special Edition zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 1.199 Euro erhältlich sein und neben dem Standardzubehör - Fernbedienung, Power Adapter, AC Kabel und Bedienungsanleitung - mit einer Tasche sowie einem internen Flashspeicher von 64 GB ausgeliefert. Die Standardversion kommt mit 16 GB Flash zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 999 Euro auf den Markt.

