

ViewSonic präsentiert Projektor PX701HD mit 3500 Lumen

Mit einem neuen lichtstarken Full-HD-Projektor stellt ViewSonic heute eine Lösung vor, die sich sowohl für Videoabende im heimischen Wohnzimmer als auch für professionelle Präsentationen selbst in hellen Meeting-Räumen eignen soll. Der PX701HD leistet laut Datenblatt 3500 ANSI-Lumen und bietet eine Auflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten. Darüber hinaus wird sein Sound hervorgehoben, und ein Energiesparmodus, der die Lebensdauer der Lampe deutlich verlängern soll.



ViewSonic PX701HD (Bild: ViewSonic)

Mit seiner Helligkeit von 3500 ANSI-Lumen und einer Full-HD-Auflösung von 1080p projiziert der PX701HD in relativ hellen Wohn- oder Besprechungsräumen Bilder mit ViewSonic's SuperColor-Technologie und erweitert dabei den Farbraum deutlich, wovon die Bildqualität sowohl in dunklen als auch in hellen Umgebungen profitieren soll. ViewSonic gibt die Lampenlebensdauer zwischen 15 000 auf 20 000 Stunden im SuperEco+-Modus an.

Der PX701HD wurde außerdem mit einem - im Vergleich zum Vorgängermodell - größeren Lautsprecher ausgestattet, der ein Klangerlebnis mit einer Leistung von 10 Watt bietet.

Der Projektor verfügt über einen integrierten USB-Power-Anschluss mit 5 V/1,5 A, an dem HDMI-Dongles für Wireless-Datenübertragung mit Strom versorgt werden können, sodass für diese keine separaten Netzadapter erforderlich sind. Die beiden HDMI-Anschlüsse bieten Verbindungsmöglichkeiten für Multimedia-Geräte, und auch 3D-Inhalte werden unterstützt.

Zukünftige Software-Updates für den Projektor sind online verfügbar, sodass die Nutzer die Firmware per USB-Stick herunterladen und aktualisieren können.

Der ViewSonic PX701HD ist ab sofort im Handel für 499 EUR (UVP inkl. MwSt.) erhältlich.

Weiterführende Links zum Thema

[Kaufberatung Beamer/Projektoren](#)

[Top-10-Bestenlisten](#)

[Beamer-Suche - finden Sie den perfekten Projektor nach Ihren Vorgaben](#)

[Beamer-Vergleich - vergleichen Sie bis zu 4 Modelle miteinander](#)

[Projektor-Bestseller bei Amazon](#)