



P R E S S E I N F O R M A T I O N

PRODUKTNEWS

ASUS stellt ultraleichten und portablen LED HD-Projektor vor

Der neue ASUS P1 Projektor ist der ideale Begleiter zum Notebook. Er liefert gestochen scharfe und helle Bilder bei höchster Mobilität.

Ratingen, 07.02.2012

Mit dem ASUS P1 LED-Projektor werden Präsentationen zukünftig ins rechte Licht gerückt, denn der Neuzugang sorgt mit einer Bildhelligkeit von 200 ANSI Lumen und einer HD Auflösung von 1280 x 800 Pixel für eine helle und brillante Darstellung auf der Leinwand. Der neue ASUS P1 Projektor ist mit der aktuellen DLP-Technologie ausgestattet, die für ein detailreiches Bild, einen gestochen scharfen Text und brillante Farben sorgt. Durch die Eco-LED Birne hat er zudem eine besonders lange Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden. Das heißt, wenn der P1 vier Stunden täglich im Einsatz ist, sorgt die Eco-LED Lichtquelle ganze zwanzig Jahre für die richtige und zudem umweltbewusste Beleuchtung.

Schnell einsatzbereit und bequeme in der Handhabung

Wartezeiten beim Ein- und Ausschalten haben mit dem ASUS P1 LED-Projektor ein Ende. Er benötigt keine langen Aufheizzeiten, sondern ist in weniger als fünf Sekunden nach dem Einschalten schon einsatzbereit. Auch beim Ausschalten ist keine Abkühlzeit erforderlich. Sobald der Ausschalter getätigt wird, schaltet sich der Beamer aus und kann direkt wieder eingepackt werden.

Neben der schnellen Einsatzbereitschaft ist der P1 LED-Projektor zudem besonders bequem und einfach einzurichten. Die automatische Trapezkorrektur-Funktion erkennt den Projektionswinkel des P1 und korrigiert automatisch verzerrte Bilder, die sich ggf. aus einem suboptimalen Projektionswinkel ergeben. Das spart dem Anwender Zeit und Aufwand, denn das lästige Anpassen des Bildes entfällt.

Selbst wenn nur wenig Raum für die Projektion zur Verfügung steht, muss nicht auf die Darstellung in High Definition verzichtet werden, denn mit einem Projektionsverhältnis von 1.16:1 können - bei nur einem Meter Abstand - HD-Projektionen in 102cm Größe an die Wand geworfen werden. Bei dieser Größe kann sogar die Schriftgröße acht noch deutlich gelesen werden.

Dank dem praktischen Flip-Down-Stand kann der neue ASUS P1-Projektor schnell und einfach in der Höhe verstellt werden. Der Standfuß wird einfach nach unten geklappt und der Projektor steht sofort erhöht und stabil. Das Einstellen an den sonst üblichen Stellschrauben entfällt.



P R E S S E I N F O R M A T I O N

Höchste Mobilität

Mit seinem ultra-schlanken und kompakten Design bringt der LED-Projektor gerade mal 415 Gramm auf die Waage. Durch seinen kleinen Formfaktor passt er auch in kleinere Taschen und ist damit der ideale Begleiter für unterwegs. Um noch mehr an Gewicht zu sparen, kann ein herkömmlicher ASUS Notebook Netzadapter ($\geq 65W$) zur Stromversorgung des P1 eingesetzt werden. Notebook, Projektor und nur ein Netzteil sind damit die passende Kombination für jede Business-Präsentation.

Preisgekröntes Design

Bei der Entwicklung des P1-Projektors hatten die ASUS Design-Ingenieure stets den Benutzer im Blick. Deshalb wurde der Projektor mit dem komfortablen Flip-Down-Stand ausgestattet und ist mit den meisten ASUS Notebook Netzadaptern kompatibel.

Das thermische Design und die Verwendung einer Magnesium-Legierung garantieren die nötige Kühlung, so dass der ASUS P1 leise und kühl arbeitet.

Für sein innovatives Design wurde der neue ASUSA P1 erst kürzlich mit dem Good Design Award aus Japan und dem iF Product Design Award aus Deutschland ausgezeichnet.

Preis und Verfügbarkeit

Der empfohlene Verkaufspreis für den neuen ASUS P1 LED-Projektor beträgt €459,-.

Der ASUS P1 LED-Projektor ist ab sofort im Fachhandel in Deutschland und Österreich verfügbar.

Spezifikationen

Display	Display Technologie	11,43mm DLP®
	Lichtquelle	LED
	Lebensdauer Lichtquelle	30,000 Stunden (max)
	Physikalische Auflösung	WXGA 1280 x 800
	Helligkeit	200 ANSI Lumen
	Kontrast	2000:1
Projektionslinse	Projektionsverhältnis	1.16 @ 16:10 (102cm @ 1m)
	Projektionsabstand	0.5 ~ 3m
	Projektionsgröße	50,8 ~ 305cm
Video Features	Bild Modi	7 Modi (Standard Modus / Black board / White board / Dynamic Mode /Game Mode / Scenery Mode / Theater Mode)
	automatische Trapezkorrektur	Ja
	Seitenverhältnis	16:10/ 16:9 / 4:3
Stromverbrauch	Eingeschalteter Zustand	$\leq 45W$
	ASUS Laptop Netzteil-	$\geq 65W$



P R E S S E I N F O R M A T I O N

	Kompatibilität	
Mechanisches Design	Stativgewinde	Ja
	Höhenverstellung	Ja
Maße	(BxHxL)	125.5 x 33.5 x 130mm
Gewicht	Nettogewicht	415g
Zubehör	Tasche, Netzteil, Stromanschlusskabel, 30-Pin Video-Anschlusskabel(D-Sub/Composite), Quick Start Guide, Garantiekarte, Support CD (Handbuch)	

Über ASUS

ASUS rangiert weltweit auf Platz drei unter den Herstellern der meistverkauften Consumer Notebooks und ist eines der führenden Unternehmen des digitalen Zeitalters. ASUS entwickelt und fertigt Produkte, die perfekt auf die Bedürfnisse des digitalen Zuhauses, für den privaten Gebrauch sowie geschäftlichen Einsatz abgestimmt sind. Das Portfolio umfasst Mainboards, Grafikkarten, LCD-Displays, Desktop-PCs, Notebooks, Netbooks, Server, Multimedia, Wireless Produkte, Netzwerkkomponenten und Mobiltelefone. Im Fokus bei ASUS stehen Innovation und hohe Produktqualität. Im Jahr 2010 gewann ASUS weltweit 3.398 Auszeichnungen und hat in jüngster Zeit mit der Entwicklung des Eee PC™ große Anerkennung für die Revolutionierung der Computerindustrie erfahren. Mit mehr als 10.000 Mitarbeitern weltweit und einer erstklassigen Forschungs- & Entwicklungsabteilung von 3.000 Ingenieuren hat das Unternehmen im Jahr 2010 einen Umsatz von 10 Mrd. US-Dollar erwirtschaftet.

Pressekontakt

ASUS Computer GmbH
Eva Bernpaintner/ Christian Wefers
Fon: +49 2102/560 9369
Fax: +49 2102/560 9303
Email: press_germany@asus.com
Harkortstrasse 21-23
40880 Ratingen
www.asus.de