



Acer Spatial Labs

Acer Acer Spatial Labs View Pro (ASV15-1BP)

3D neu definiert

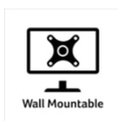
Acer SpatialLabs™ bietet intuitive Interaktion und ein intensives Gefühl dank fortschrittlicher optischer, Display- und Echtzeit-Rendering-Lösungen. Es ist die perfekte Kombination aus Eye-Tracking-Lösung, stereoskopischem 3D-Display, Echtzeit-Rendering, KI-Technologien sowie den neuesten Shadern und Treibern.

Der SpatialLabs Model Viewer unterstützt die wichtigsten 3D-Dateiformate und beinhaltet die Datasmith-Integration. So können Kreative für die Anzeige und Interaktion in stereoskopischem 3D komplexe Ressourcen aus einer Vielzahl von Industriestandard-Anwendungen und Online-Katalogen wie Sketchfab, dem weltweit größten Archiv von 3D-Modellen, wählen.

40cm 15.6" W, DS1 Pro Commercial Black 4K/3D/
battery, EU plug (Type C), EN/FR/ES/DE/IT/PT,



- Sichtbare Diagonale: 39,6 cm (15,6 Zoll)
- Displaygröße (WxHxD) ohne Fuß: 359,80x243,80x23,50
- Reaktionszeit: 30ms ms
- Helligkeit: 323 cd/m²
- Signaleingang: 1x HDMI, 1x USB3.0 (Type A), SD Kartenleser (SD 3.0)
- Besonderheiten: inkl. SpatialLabs Model Viewer und Vesa Halterung (nur Pro)





Acer Acer Spatial Labs View Pro (ASV15-1BP)

SPEZIFIKATIONEN



Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	39,6 cm (15,6 Zoll)
Displaygröße (BxH)	344x194 mm
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	3840x2160
Reaktionszeit	30ms ms
Helligkeit	323 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	H170°/V170° °
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	NA °
Kontrast - statisch	1200
Kontrast - dynamisch	NA
Farbdarstellung	16.7M
Farbraum	100% AdobeRGB
Signaleingang	1x HDMI, 1x USB3.0 (Type A), SD Kartenleser (SD 3.0)
Frequenz (H/V)	Horizontal 30-135kHz(HDMI) Vertical 23-76Hz(HDMI)
Bildwiederholfrequenz (max.)	60Hz
HDMI	1x (HDMI 2.0)
DisplayPort	-
VGA	-
DVI	-
USB 3.1 Type-C	-
USB Hub	1x USB3.0 (Type A)
Audio	-
Weitere Anschlüsse	SD Kartenleser (SD 3.0)

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Energieeffizienz-Klasse	F
On-mode Power	13 kWh/1000h
Standby mode Power	0,5 W
Off mode Power	0,3 W

Fuß/Halterung

Neigewinkel	90/115°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	24 Monate Carry In
Zertifizierung	Windows 10 konform
MTBF	Committed Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (B x H x T)	359,80x243,80x23,50 mm
Abmessungen ohne Standfuß (B x H x T)	359,80x243,80x23,50 mm
Nettogewicht	1,48 kg
Packmaß	53,80x31,40x6,80
Bruttogewicht	1,7kg kg
Gewicht ohne Standfuß in Kg	1,48 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	180 St. (122x102x220 cm)
Containergröße (20'/40')	1.800 / 3.780

Sonstiges

Kensington Security Slot	Ja
--------------------------	----

Bestellinformationen

Modell	Acer Spatial Labs View Pro (ASV15-1BP)
Produktlinie	DS1 Series
Bestellnummer	FF.R1PEE.001
EAN	4711121146855
Lieferumfang	1x Acer SpatialLabs™ View Pro, Schnellstartanleitung, Garantiekarte, Stromkabel, HDMI- & USB-Kabel

Besonderheiten

Besonderheiten	inkl. SpatialLabs Model Viewer und Vesa Halterung (nur Pro)
Quantum Dot	Ja
Acer Display Widget	-

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Produkte, kann dieses Datenblatt auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. Die Verfügbarkeit kann von Region zu Region variieren. Acer haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen. Copyright 2020 Acer Computer GmbH, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Acer Incorporated. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation. Alle sonstigen genannten oder anders erkennbaren Marken, eingetragenen Waren- und/oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers.