

Sharp 8M-B32C1: Neuer 8K-HDR-Monitor mit 1000 nits

Sharp listet auf seiner japanischen Website den neuen Business-Bildschirm 8M-B32C1, der 31,5 Zoll in der Diagonalen misst und mit 7680 x 4320 Bildpunkten (8K) bei bis zu 60 Hz auflöst. Als Panel-Technologie ist höchstwahrscheinlich IPS verbaut, worauf beispielsweise der 1300:1-Kontrast, die 10 Bit Farbtiefe und die primären Einsatzgebiete (darunter Bild- und Videobearbeitung) hindeuten. Die Maximalhelligkeit soll laut Datenblatt ordentliche 1000 cd/m² betragen, was auch der beworbenen HDR-Unterstützung zugutekommen wird.



8M-B32C1: 8K-Display mit Hardware-Kalibrierung und 1000 cd/m² (Bild: Sharp)

85 Prozent des Rec.-2020-Farbraums werden abgedeckt. Adobe RGB, DCI-P3 und sRGB sollen ebenfalls kein Problem darstellen und verfügen über eigene OSD-Modi. Eine Hardware-Kalibrierung gehört obendrein zur Ausstattung, wobei für den Kalibrationsprozess ein separates Kolorimeter samt Software notwendig ist. Das Schnittstellenangebot des 31,5-Zöllers umfasst unter anderem DisplayPort 1.2, HDMI, USB-B und 3,5-mm-Klinke. 8K bei 60 Hz ist wahlweise mit einem Kabel über den ersten HDMI-Anschluss (nach 2.1-Spezifikation) oder mit vier Kabeln über andere HDMI-Eingänge möglich.

Der Sharp 8M-B32C1 kommt mit einer VESA-Aufnahme (200 x 200 mm), genehmigt sich in Betrieb 260 Watt, weist ohne Standfuß ein Gewicht von 13,3 kg auf und soll ab Ende Juni 2021 in Japan erhältlich sein. Zunächst will der Hersteller lediglich 150 Exemplare pro Monat reduzieren. Ein Verkaufspreis steht noch aus - und ebenso, ob mittelfristig auch im Westen mit einer Veröffentlichung gerechnet werden darf. (Quelle: Sharp via DisplaySpecifications)

Spezifikationen des Sharp 8M-B32C1

Panel-Typ

Wahrscheinlich IPS

Auflösung	7680 x 4320 Pixel (8K)
Diagonale	31,5 Zoll
Pixeldichte	280 ppi
Farbtiefe	10 Bit
Bildwiederholrate	60 Hz
Leuchtdichte	1000 cd/m ² (max.)
Reaktionszeit (G2G)	9 ms
Kontrastverhältnis	1300:1
Schnittstellen (u. a.)	DisplayPort 1.2, HDMI, USB-B und 3,5-mm-Klinke
Ergonomie	VESA-Aufnahme (200 x 200 mm)
Sync-Technologie	Nein
HDR-Unterstützung	Ja
Sonstiges	Hardware-Kalibrierung

Weiterführende Links zum Thema

[Monitor Deals des Tages](#)

[LG Ergo-, Ultrawide- und Business-Monitore](#)

[Kaufberatung Monitore](#)

[Top-10-Bestenlisten](#)

[Monitorsuche - finden Sie das perfekte Display nach Ihren Vorgaben](#)

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

[Monitor-Bestseller bei Amazon *](#)

Allgemeiner Hinweis

Ausstattung und Eckdaten von neuen Produkten können vorläufig oder fehlerhaft sein und sich bis zum offiziellen Erscheinen noch (teils massiv) ändern. Das gilt für offizielle Datenblätter und Produktseiten genauso wie für Details aus inoffiziellen Quellen. PRAD versucht ein Auge auf Änderungen zu haben und in Form von Nachträgen darüber zu berichten. Entsprechende sachdienliche Hinweise aus Leserkreisen sind immer gern gesehen und werden dankbar angenommen.