

Sony: Neue Profi-Displays mit 4K und Dolby Vision

Der im Februar dieses Jahres vorgestellte 100-Zoll-Bildschirm Sony FW-100BZ40J (PRAD-News) bekommt zwei kleinere Schwestermodelle. Die neuen BZ35J-Exemplare messen 43 bzw. 50 Zoll in der Diagonalen und besitzen ein VA-Panel mit 4K-Auflösung (3840 x 2160 Pixel), 6 ms Reaktionszeit (Grau zu Grau) sowie Dolby-Vision-Unterstützung. Die typische Leuchtdichte wird auf 560 cd/m² (43-Zöller) bzw. 570 cd/m² (50-Zöller) beziffert, das Kontrastverhältnis auf 4000:1 (43-Zöller) bzw. 5000:1 (50-Zöller).



Sony mit neuen professionellen Bravia-Displays (Bild: Sony)

Der aus Sony-Fernsehern bekannte X1-Prozessor ist auch bei den beiden Neuheiten mit von der Partie. Die Profi-Monitore für Bildungseinrichtungen und Unternehmen warten darüber hinaus mit AirPlay 2, Bluetooth 4.2, WLAN, einem integrierten Chromecast und einer VESA-Aufnahme (200 x 200 mm) zwecks Wandmontage auf. Android ist als Betriebssystem vertreten und gewährt Zugriff auf eine hohe App-Vielfalt. Anschlusseitig kann unter anderem auf DVI, HDMI, RJ-45, RS232C, S/PDIF, USB und einen Kopfhörerausgang zurückgegriffen werden. An einem HDMI-Port ist neben eARC obendrein 4K bei bis zu 120 Hz möglich.

Die neuen Sony-Bravia-Displays FW-43BZ35J und FW-50BZ35J kommen mit drei Jahren Garantie. Der 43-Zöller ist für Herbst 2021 angesetzt, der 50-Zöller für Sommer 2021. Verkaufspreise wurden noch nicht kommuniziert. Abschließen wollen wir diese Meldung mit einem Zitat von Damien Weissenburger, seines Zeichens Head of Professional Displays and Solutions bei Sony Europe:

„Wir haben unsere neuen professionellen Displays nach zahlreichen Gesprächen mit Anwendern entwickelt und die gewünschten Funktionen wie den Pro-Modus, die Einstellung in einem Schritt, die IP-Steuerung sowie Spiegelungsfunktionen kombiniert. Natürlich bieten die neuen Displays durch unseren leistungsstarken 4K-HDR-X1-Prozessor außergewöhnlich gute Farben, Kontraste und Schärpen - und damit eine spektakuläre Bildqualität. Dadurch werden viele B2B-Anwendungen möglich. Alles das zeigt die vielfältigen Stärken der Bravia-Reihe.“

Spezifikationen der neuen Bravia-Modelle von Sony

| | |
|------------------------|---|
| Panel-Typ | VA |
| Auflösung | 3840 x 2160 Pixel (4K) |
| Diagonale | 43 bzw. 50 Zoll |
| Pixeldichte | 102 bzw. 88 ppi |
| Farbtiefe | k. A. |
| Bildwiederholrate | 120 Hz |
| Leuchtdichte | 560 cd/m ² (43 Zoll) bzw. 570 cd/m ² (50 Zoll) |
| Reaktionszeit (G2G) | 6 ms |
| Kontrastverhältnis | 4000:1 (43 Zoll) bzw. 5000:1 (50 Zoll) |
| Schnittstellen (u. a.) | AirPlay 2 Bluetooth 4.2 WLAN 4 x HDMI (davon einer mit eARC) 1 x Kopfhörerausgang 1 x RJ-45 1 x RS232C 1 x S/PDIF 2 x USB |
| Ergonomie | VESA-Aufnahme (200 x 200 mm) |
| Sync-Technologie | Nein |
| HDR-Unterstützung | Dolby Vision |
| Sonstiges | Android Integrierter Chromecast X1-Prozessor |

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.