

### Große Vielfalt an Halterungsverfahren für Displays mit Vogel's Connect-it System

Das modulare "Connect-it" Konzept von Vogel's schafft mit begrenzten Komponenten unbegrenzte Möglichkeiten. Mit nur wenigen Standardkomponenten ermöglicht das Connect-it System für beinahe jede Display-Installation an Decke, Boden oder Wand. Im Onlineshop "vogels-halterung.de" der BTS Business Trading Shops GmbH finden sich sowohl einzelne Komponenten, als auch vor-konfigurierte Sets.

Connect-it Deckenlösungen von Vogel's sind für gerade Decken und Dachschrägen erhältlich und lassen sich durch verschiedene Säulenlängen und Deckenadapter einfach umsetzen. Für einen Bodenstandfuß werden Adapterbar und Adapterstrips mit Bodenplatten oder Display-Wagenrahmen und Säulen ergänzt. Dadurch ergibt sich ein großes Sortiment an Standfüßen. Durch die Möglichkeit, die Halterungen auch für mehrere Displays umzusetzen, können ganze Videowände realisiert werden. Das Connect-it modulare Konzept ermöglicht durch seine große Variabilität Halterungslösungen für Messen, Geschäfte, Schaufenster, Hotellobbys oder Flughäfen und Bahnhöfe. Elektrische Display-Wagenrahmen sind ideal für Meetingräume, Konferenzsäle oder Schulungsräume. Neben den Connect-it Komponenten bietet der Online-Shop auch andere Serien wie NEXT, THIN usw. und Lautsprecher- oder Tablethalterungen von Vogel's.

<https://www.vogels-halterung.de>

## AGON by AOC präsentiert die ersten Geräte der 5. Generation

Gaming-Monitore mit Fast-IPS- & VA-Panels

AGON by AOC stellt mit dem "AG275QX/EU" und dem "AG275QXN/EU" die ersten Monitore aus der 5. Generation der AGON-Serie vor. Ausgestattet mit flachen Fast-IPS- (AG275QX/EU) beziehungsweise Fast-VA-Panels (AG275QXN/EU) überzeugen die 68,6 cm (27") QHD-Modelle mit einer Bildwiederholfrequenz von 165 Hz bzw. beim AG275QX/EU übersteuerbar auf 170 Hz, und einer Reaktionszeit von 1 ms (GtG) für die präzise, praktisch Ghosting-freie Darstellung rasanter Wettkampf-Action. DisplayHDR 400 und eine große Farbskala sorgen für kräftige, lebendige Farben. Der AG275QXN/EU kommt mit dem branchenweit ersten flachen Fast-VA-Panel und einer Reaktionszeit von 1 ms (GtG), die für kompetitive Multiplayer-Titel optimal ist. Gleichzeitig zeigt es den hohen Kontrast (3.000:1) von VA-Panels, der für eine fantastische Immersion bei Story-basierten Einzelspieler-Games sorgt, betont ein Firmensprecher. Der AG275QX/EU hingegen bietet mit seinem Fast-IPS-Panel hervorragend weite Blickwinkel sowie eine überragende Farbgenauigkeit und eine 10-Bit-Farbtiefe, die 1,07 Milliarden Farben mit hoher Farbgenauigkeit wiedergibt. Er ist damit ideal für Content-Creators beziehungsweise Gamer. Beide Modelle verfügen über eine native QHD-Auflösung (2.560 x 1.440) für feinste Details in alltäglichen Aufgaben und Videos. Es ist auch die ideale Auflösung für Games – deutlich besser als Full HD, aber immer noch niedriger als 4K, so dass die meisten neuen Grafikkarten hohe Frameraten in QHD erreichen können.

Darüber hinaus können beide AGON-5-Modelle auch im Konsolenmodus verwendet werden, der ein

4K-Signal mit 120 Hz akzeptiert und es auf 2.560 x 1.440 herunterskaliert, während Konsolenspieler immer noch die Vorteile der hohen Bildwiederholfrequenz (120 Hz) genießen können.

Für eine noch höhere Schärfe bei bewegten Bildern bieten beide Modelle die MBR-Funktion (Motion Blur Reduction), die eine MPRT von 1 ms ermöglicht. In diesem Modus blitzt die Hintergrundbeleuchtung im Einklang mit der Bildwiederholfrequenz auf, so dass langsamere Pixelübergänge praktisch unsichtbar werden und ein sauberer Übergang zwischen einzelnen Bildern entsteht. Die extrem niedrige Eingabeverzögerung sorgt außerdem dafür, dass die Eingaben des Nutzers nahezu umgehend in Bildmaterial umgesetzt werden, was Gamern ermöglicht, auf höchstem Niveau zu spielen.

Während der AG275QXN/EU Adaptive-Sync unterstützt, ist der AG275QX/EU auch mit NVIDIA G-Sync kompatibel, so dass es bei beiden Modellen nicht zu Artefakten wie Tearing oder Stottern aufgrund von Frame-Mismatch kommt.

Auffallend auch das kantige Design mit geraden Linien,

einem robusten Metallfuß mit minimalem Platzbedarf und den 3-seitig rahmenlosen Panels für nahezu nahtlos ineinander übergehende Dual- oder Triple-Monitor-Setups. Ergonomisch ist die VESA-Montageoption sowie ihr höhenverstellbarer (150 mm), neig- (-5/23°), schwenk- (-20/20°) und um 90° drehbarer (Pivot) Standfuß inklusive integriertem Tragegriff. Flicker-Free-Technologie und Low Blue Mode tragen dazu bei, dass die Augen nicht so schnell ermüden. Beide Modelle verfügen über "G-Menu", die Hauptsoftware von AGON by AOC zur Steuerung von Monitoren und anderen Peripheriegeräten von AOC, die eine Vielzahl von Anpassungsmöglichkeiten bietet. Ein 4-Wege-Joystick ermöglicht eine alternative OSD-Steuerung. <https://eu.aoc.com/de/gaming>



**DEALERS ONLY**