

PRESSEMITTEILUNG

ALOGIC: 4K-Docking, Touch und Ergonomie für moderne Arbeitsplatz-Setups

UHD-Monitore mit integrierter Docking-Funktion, optionalem Touchscreen und passenden Standlösungen für klassische Monitor-Setups und Mac-mini-Arbeitsplätze.



Bamberg, 02. Juni 2026 – **ALOGIC** stellt mit seiner **ASPEKT** Serie großformatige 32-Zoll-UHD-Docking-Monitore für professionelle Arbeitsumgebungen vor. Die Modelle verbinden eine hochauflösende 4K-Darstellung mit integrierter USB-C-Dockingstation und unterstützen dadurch klar strukturierte Arbeitsplatz-Setups mit reduzierter Kabelanzahl. Neben der klassischen Ausführung ist auch eine Touch-Variante erhältlich, die interaktive Workflows, Eingaben per Finger oder kompatibelem Eingabestift sowie kreative Anwendungen unterstützt. Ergänzt wird das Monitor-Lineup durch passende Standlösungen: Der Raise Stand ermöglicht eine ergonomische Monitorpositionierung, während der Omni Fold Stand Mac mini einen Mac mini der M4-Generation direkt in die Standkonstruktion integriert. Die Monitore sowie ausgewählte Zubehörlösungen sind über Amazon erhältlich.

Alle Highlights im Überblick:

ALOGIC ASPEKT 32" UHD 4K Docking Monitore

- 32-Zoll-UHD-Docking-Monitore mit integrierter USB-C-Dockingstation
- Erhältlich als klassische Ausführung sowie als Touch-Variante
- IPS-Panel mit 16:9-Seitenverhältnis und bis zu 60 Hertz
- Auflösung bis zu 3840 × 2160 Pixel im Querformat beziehungsweise 2160 × 3840 Pixel im Hochformat
- Matte Displayoberfläche zur Reduzierung störender Reflexionen
- Typische Bildschirmhelligkeit von 400 Candela pro Quadratmeter
- Kontrastverhältnis von 1000:1
- Betrachtungswinkel bis zu 178 Grad horizontal und vertikal
- Farbraumabdeckung: 100 Prozent sRGB, 95 Prozent DCI-P3, 99 Prozent Adobe RGB
- Durchschnittliche Farbabweichung kleiner Delta E 2
- USB-C-Host-Anschluss mit bis zu 90 Watt Power Delivery
- Zusätzliche Ladeleistung für angeschlossene USB-Geräte von insgesamt bis zu 55 Watt
- Daisy-Chaining über DisplayPort-Ausgang
- Anschlüsse: 1x HDMI 2.0, 1x DisplayPort 1.4, 1x USB-C-Host-Eingang mit bis zu 90 Watt Power Delivery, 1x DisplayPort-Ausgang, 2x USB-C-Geräteanschluss, 2x USB-A-Geräteanschluss, 1x 3,5-Millimeter-Audioausgang, 1x Gigabit-Ethernet, 1x Kensington-Lock-Slot
- Integrierte Lautsprecher mit 2 × 5 Watt Ausgangsleistung
- Gehäuse aus Aluminium, Glas und ABS
- 80 Prozent des Aluminiumanteils bestehen aus recyceltem Aluminium
- VESA-Halterung nach FDMI MIS-D Standard mit 100 × 100 Millimeter
- Kompatibel mit Apple-, Windows- und Chromebook-Systemen mit HDMI-, DisplayPort- oder USB-C-Videoausgang
- Maße: 730 × 570 × 260 Millimeter
- Gewicht: 12,3 Kilogramm
- **Non-Touch Variante:**
 - o Monitorvariante für großformatige 4K-Arbeitsflächen, Docking-Setups und strukturierte Desktop-Workflows
 - o Lieferumfang: 1x ALOGIC ASPEKT Monitor, 1x Standfuß, 1x USB-C-Kabel, 1x HDMI-Kabel, 1x Netzteil, 1x Benutzerhandbuch
 - o Ab sofort für eine UVP von 1.099,99 Euro in [Silver](#) und [Space Grey](#) bei Amazon erhältlich.
- **Touch-Variante:**
 - o Monitorvariante für großformatige 4K-Arbeitsflächen, Docking-Setups und strukturierte Desktop-Workflows
 - o Lieferumfang: 1x ALOGIC ASPEKT Monitor, 1x USB-C-Kabel, 1x HDMI-Kabel, 1x Netzteil, 1x Benutzerhandbuch
 - o Ab sofort für eine UVP von 1.998,99 Euro in den Farben [Silver](#) und [Space Grey](#) bei Amazon erhältlich.

ALOGIC ASPEKT Raise Stand for 32" Monitor

- Monitorstand für 32-Zoll-Monitore der Serie zur ergonomischen Positionierung
- Höhenverstellbare Standkonstruktion für eine flexible Anpassung der Monitorposition
- Drehbare Monitoraufnahme zur Nutzung im Hochformat
- Anpassbare Ausrichtung des Displays für den klassischen Monitorbetrieb
- Standkonstruktion aus Aluminium, Stahl und Kunststoff
- Integrierte Kabelschleufe zur geordneten Kabelführung
- Montage über Quick-Release-VESA-Halterung mit 100 × 100 Millimeter
- Maße des Standfußes: 240 × 250 × 6,4 Millimeter
- Höhe der Standkonstruktion ohne Monitor: 423 Millimeter
- Höhenverstellbar um 165 Millimeter
- Kompatibilität: ASPEKT 32-Zoll-Monitore
- Ab sofort für eine UVP von 49,99 Euro in der Farbe [Space Grey](#) bei Amazon erhältlich; zusätzlich in Silver geführt (in Kürze verfügbar).

ALOGIC ASPEKT Omni Fold Stand Mac mini for 32" Monitor

- Monitorstand für 32-Zoll-Monitore der Serie mit integrierter Mac-mini-Halterung
- Platzsparende Integration eines Mac mini innerhalb der Standkonstruktion
- Kompatibel mit Mac mini der M4-Generation
- Fold-Stand-Konstruktion für flach geneigte Arbeitspositionen
- Geeignet für Touch-, Zeichen- und Eingabe-Workflows
- Display-Neigungswinkel von circa 22,5 Grad im Fold-down-Modus
- Standkonstruktion aus Aluminium, Stahl und Kunststoff
- Magnetische Kabelführung zur geordneten Kabelverlegung
- Montage über Quick-Release-VESA-Halterung mit 100 × 100 Millimeter
- Maße des Standfußes: 366 × 333 × 5,2 Millimeter
- Höhe der Standkonstruktion ohne Monitor: ausgeklappt 410,4 Millimeter, eingeklappt 171,4 Millimeter
- Kompatibilität: ASPEKT 32-Zoll-Monitore; Mac mini der M4-Generation
- Gewicht: 5,5 Kilogramm
- Lieferumfang: 1x ALOGIC ASPEKT Omni Fold Stand Mac mini for 32" Monitor, 1x magnetische Kabelführung
- Ab sofort für eine UVP von 299,99 Euro in Silver bei [Amazon](#) erhältlich.

4K-Arbeitsfläche mit integrierter Dockingstation

Professionelle Arbeitsumgebungen erfordern zunehmend Monitore, die nicht nur als Anzeigefläche dienen, sondern mehrere Funktionen am Arbeitsplatz bündeln. Die 32-Zoll-UHD-Docking-Monitore kombinieren eine großformatige 4K-Bildfläche mit einer integrierten USB-C-Dockingstation. Kompatible Notebooks können über ein einziges Kabel mit Bildsignal, Datenübertragung, Netzwerk und Stromversorgung verbunden werden. Die Ladeleistung für angeschlossene Laptops beträgt bis zu 90 Watt, während zusätzliche USB-Geräte mit insgesamt bis zu 55 Watt versorgt werden können.

Das 32-Zoll-IPS-Panel stellt Inhalte mit einer Auflösung von bis zu 3840 × 2160 Pixeln dar und bietet ausreichend Raum für paralleles Arbeiten, komplexe Inhalte und strukturierte Workflows. Die matte Displayoberfläche reduziert störende Reflexionen und unterstützt eine

gleichmäßige Darstellung auch in hellen Arbeitsumgebungen. Mit 100 Prozent sRGB, 95 Prozent DCI-P3, 99 Prozent Adobe RGB und einer durchschnittlichen Farbabweichung von weniger als Delta E 2 eignet sich der Monitor auch für Anwendungen, bei denen eine präzise Farbdarstellung relevant ist.

Touch-Variante für interaktive Workflows

Die Touch-Variante erweitert das Line-up um eine kapazitive 10-Punkt-Multitouch-Oberfläche. Die One-Glass-Solution-Technologie kombiniert Schutzglas und Touchfunktion in einer Schicht und unterstützt dadurch eine schlanke Bauweise sowie eine direkte Eingabe. Neben der Bedienung per Finger ist der Monitor mit MPP-2.0-Stylus-Technologie kompatibel und eignet sich damit für Skizzen, Markups, Präsentationen und kreative Anwendungen. Die Ausführung richtet sich an Arbeitsumgebungen, in denen Bilddarstellung und direkte Interaktion zusammengeführt werden sollen. Unter macOS lassen sich zusätzliche Multitouch-Gesten über entsprechende Treiber konfigurieren. Damit ergänzt sie klassische Desktop-Workflows um interaktive Eingabemöglichkeiten für kreative, kollaborative und präsentationsorientierte Anwendungen.

Standlösungen für unterschiedliche Arbeitsplatzkonzepte

Ergänzend zu den Monitoren bietet ALOGIC passende Standlösungen für verschiedene Nutzungsszenarien. Der Raise Stand ist für den klassischen Monitorbetrieb konzipiert und ermöglicht eine flexible Höhenanpassung sowie die Drehung des Displays zur Nutzung im Hochformat. Die Quick-Release-VESA-Aufnahme erleichtert die Montage, während eine integrierte Kabelschlaufe eine strukturierte Kabelführung entlang der Standkonstruktion unterstützt. Für Mac-mini-basierte Setups ergänzt der Omni Fold Stand Mac mini die Serie um eine kombinierte Stand- und Halterungslösung. Der Stand nimmt einen Mac mini der M4-Generation innerhalb der Konstruktion auf und ermöglicht so eine platzsparende Integration des Rechners direkt am Monitorarbeitsplatz. Durch die Fold-Stand-Konstruktion sind flach geneigte Arbeitspositionen möglich, die besonders für Touch-, Zeichen- und Eingabe-Workflows relevant sind. Eine magnetische Kabelführung unterstützt zusätzlich eine geordnete Kabelverlegung.

Verfügbarkeit und Preise

Der ALOGIC ASPEKT 32" UHD 4K Docking Monitor ist in Silver und Space Grey für eine UVP von 1.099,99 Euro erhältlich. Der ALOGIC ASPEKT Touch 32" UHD 4K Docking Monitor ist ebenfalls in Silver und Space Grey verfügbar und liegt bei einer UVP von 1.998,99 Euro. Ergänzend ist der ALOGIC ASPEKT Omni Fold Stand Mac mini for 32" Monitor in Silver für eine UVP von 299,99 Euro erhältlich. Der ALOGIC ASPEKT Raise Stand for 32" Monitor ist in Space Grey für eine UVP von 49,99 Euro erhältlich und wird zusätzlich in Silver geführt. Die Verfügbarkeit einzelner Farbvarianten kann je nach Ausführung abweichen.

Über Alogic

Alogic entwickelt funktionale Premium-Zubehörlösungen für moderne Arbeits- und Technikumgebungen. Das Portfolio umfasst Docking-Stationen, Hubs, Ladegeräte, Kabel und weitere Konnektivitätsprodukte, die durch ein minimalistisches Design, hochwertige Materialien wie Aluminium und eine benutzerfreundliche Konstruktion überzeugen. Mit einem klaren Fokus auf Effizienz, Zuverlässigkeit und aktueller Technologie – darunter

Thunderbolt-4- und USB-C-Standards – bietet Alogic Lösungen, die professionelle Anwender ebenso ansprechen wie technikaffine Konsumenten. <https://eu.alogic.co>.

Über SoulAr

Jung, dynamisch und passioniert – SoulAr ist ein Distributor mit Gespür für innovative Produkte, die den digitalen Alltag vereinfachen, verschönern oder perfekt ergänzen. Der Fokus liegt auf 20 handverlesenen, internationalen Start-Up-Marken, die Bedürfnisse der Zukunft erkennen und darauf basierend qualitativ hochwertige Lösungen entwickeln. Dabei erstreckt sich das Portfolio von Premiummarken für Apple-Zubehör, über app-gesteuerte Lernspielsysteme bis zu smarten hochmodernen Gesundheitsmessungen für zu Hause und Smart-Home-Lösungen www.soular.de.

Pressekontakt:

SoulAr GmbH & Co. KG

Anne-Aileen Heitmüller

0951/30900-714

anne-aileen@soular.de