

## Global Etailers

<b>Einführungsdatum</b>	24. August 2022		
<b>Listenpreis</b>	€ 149,99 / £ 129.99		
<b>Kategorie</b>	Monitore		
<b>Artikelnummern / UPC-Code</b>	66X81AA		196548294787
<b>Herkunftsland</b>	China		
<b>Produktabmessungen</b>	54,7cm x 11,9cm x 44,7cm		(L x B x H)
<b>Verpackungsmaße</b>	57cm x 14cm x 30,5cm		(L x B x H)
<b>Nettogewicht / Bruttogewicht</b>	5,6kg / 7,1kg		
<b>Kartonabmessungen</b>	57cm x 14cm x 30,5cm		(L x B x H)
<b>Karton Anzahl / Gewicht</b>	1 / 7,1kg		
<b>Kartons pro Palette / Stück pro Palette</b>	42 / 42		
<b>Mindestabnahmemenge</b>	1		
<b>Garantie</b>	2 Jahre		
<b>Packungsinhalt</b>	Armada Tischhalterung, Armada Gaming-Zusatzhalterung, Kurzanleitung		
<b>Farbe</b>	Schwarz		
<b>Plattform-Kompatibilität</b>	HyperX Armada-Monitore		

## Spezifikationen

<b>Physikalische Spezifikationen der Halterung und des Arms</b>	
<b>Scharnier-Neigungsbereich</b>	-25° – +60°
<b>Scharnier-Drehbereich</b>	±90°
<b>Scharnier-Schwenkbereich</b>	±90°
<b>Arm-Schwenkbereich</b>	±180°
<b>Arm-Hubbereich</b>	31,2±0,5cm
<b>Säulenhöhebereich</b>	25,5cm
<b>Kompatible Displaygrößen</b>	≤32"
<b>Tragkraft des Arms</b>	≤9,1kg pro Arm
<b>Kompatible VESA-Raster</b>	75x75mm, 100x100mm
<b>Unterstützte Schreibtischdicke</b>	15mm – 50mm
<b>Unterstützte Durchführungsgrößen</b>	15mm – 60mm*
<b>von Halterung und Arm Abmessungen (montiert)</b>	547 x 447 x 119mm
<b>Gewicht von Halterung und Arm</b>	4,7kg
<b>Zubehör</b>	4x VESA-Monitor-Rändelschrauben, 2x Durchführungs-Montageplatten, 1x Durchführungs-Montageschraube, 4x rückseitige Kreuzschlitzschrauben, 2x Inbusschlüssel
<b>Verpackungsdaten</b>	



<b>Verpackungsabmessung</b>	57cm x 14cm x 30,5cm
<b>Verpackungsgewicht</b>	7,1kg

### Produkt Marketing

<b>Produkt / Titel</b>	HyperX Armada Einzel-Gaming-Halterung
<b>Etail-Produktname und -beschreibung</b>	HyperX Armada – Einzel-Gaming-Halterung – Vollständig einstellbar, Klemme und Durchführungsbasis, trägt bis zu ≤9,1kg, Monitore bis zu 32 Zoll, VESA 75x75mm und 100x100mm
<b>Tagline</b>	Gewinne Platz auf deinem Schreibtisch zurück und hebe dein Game auf ein neues Level!
<b>Produktdetails</b>	<p>Die HyperX Armada Einzel-Gaming-Halterung schließt eine Tischhalterung und einen ergonomischen Arm zur Befestigung deines Monitors ein. Sie ist mit allen HyperX Monitoren und den meisten Displays mit VESA 75mm- und 100mm-Rastern kompatibel. Befestige den Arm einfach an der Rückseite des Monitors, montiere ihn an der Basis, und schon kannst du deine Monitore nach Herzenslust drehen, neigen, positionieren und schwenken. Der Metallarm und die Basis bieten eine solide Konstruktion und verfügen über eine Tragkraft für Monitore bis zu einer Größe von 32 Zoll und einem Gewicht von 9,1 kg. Wenn du ein Multitasker bist, der mehrere Monitore benötigt, bietet die Tischhalterung Platz für bis zu 4 Arme. Sobald du deine Monitore montiert hast, kannst du diese nach Belieben drehen, neigen, positionieren und schwenken. Das Armada-System aus Armen, Halterungen und Monitoren ist die perfekte modulare Lösung für Gamer, Programmierer, Händler und Kreative, die eine Fülle von visuellen Informationen auf einen Blick benötigen.</p>
<b>Aufzählungszeichen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Für HyperX Armada Monitoren + andere Displays</li><li>• Schnelle und einfache Einrichtung</li><li>• Hochgradig einstellbar</li><li>• Hervorragende Qualität der Metallbearbeitung</li><li>• Vollständig anpassbar</li><li>• Optimiert den Platz auf dem Schreibtisch</li></ul>
<b>E-Commerce Keywords</b>	monitor halterung;zubehör; monitorarm;vesa halterung;monitorständer

## Produktbild

Bilder sollten in der vorgegebenen Reihenfolge abgebildet werden. (von links nach rechts). Falls nur ein Bild vorhanden, bitte #1 verwenden, falls nur ein bis 3 Bilder vorhanden, bitte #1 - 3 verwenden

1. Vorderseite (Hauptbild / Hero Aufnahme / kleines Bild)	2. Seite	3. Vorderseite Verpackung	4. Rückseite Verpackung
			

<sup>1</sup>Inklusive einer Halterung. Zusätzliche Arme müssen separat erworben werden.

\* Wenn die Durchführungsöffnung auf dem Schreibtisch weniger als 40 mm groß ist, können die Kabel nicht durch die Öffnung geführt werden.