

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	HyperX			
	Anschrift des Lieferanten	Sustainability and Compliance Center, Business Park Sofia, BG			
2.	Modellkennung	HyperX Armada 25(HSD-0125-Q)			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	18,6			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutreffend			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	1 920	x	1 080	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	62,0			cm
14.	Bildschirmdiagonale	25			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	16,5			dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	60			Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	7			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	7			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				

	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Eingangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	-	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz

Global Etailers

Einführungsdatum	24. August 2022		
Listenpreis			
Kategorie	Monitor		
Artikelnummern / UPC-Code	64V61AA#ABA	196548124008	US
	64V61AA#ABB	196548124015	EU
	64V61AA#ABU	196548124039	UK
	64V61AA#UUZ	196548124176	CH
	64V61AA#ABY	196548124084	DEN
	64V61AA#ABT	196548124022	ISR
	64V61AA#ACQ	196548124107	SA
	64V61AA#ABV	196548124053	UAE
	64V61AA#UUG	196548124145	BE
	64V61AA#A2N	196548123995	KSA
Herkunftsland	China		
Produktabmessungen	557,4mm x 655,0mm x 790,5mm	(L x B x H)	
Verpackungsmaße	629mm x 227mm x 413mm	(L x B x H)	
Nettogewicht / Bruttogewicht	7,7kg / 12,7kg		
Kartonabmessungen	629mm x 227mm x 413mm	(L x B x H)	
Karton Anzahl / Gewicht	1 / 12,7kg		
Kartons pro Palette / Stück pro Palette	25 / 25		
Mindestabnahmemenge	1		
Garantie	2 Jahre		
Packungsinhalt:	Gaming-Monitor, Monitorarm, Kurzanleitung		
Farbe	Schwarz		
Plattform-Kompatibilität	PC, PlayStation 5, Xbox X S, Nintendo Switch		

Spezifikationen

Spezifikationen von Display	
Panel-Größe	24,5" (62,2cm)
Panel-Typ	IPS
Betrachtungswinkel	178°
Oberflächenbeschichtung	Matt
Bildseitenverhältnis	16:9*
Native Auflösung	1920x1080 (FHD)
Maximale Bildwiederholungsfrequenz	240Hz*
Technologie mit variabler	NVIDIA® G-SYNC®

Bildwiederholfrequenz	
Variabler Bereich der Bildwiederholungsfrequenz	48Hz – 240Hz
Kontrastverhältnis	1000:1*
Helligkeit	400 nits*
Maximale Reaktionszeit	1ms* GtG (mit OD)
Farbraum	sRGB 99 %
Farbtiefe	8-bit
Eingänge	1x DisplayPort 1.4, 2x HDMI 2.0
Physikalische Spezifikationen des Displays	
Display-Abmessungen	55,74 x 6,12 x 33,02 cm
Display-Gewicht	2,9kg
VESA-Raster	100x100mm
Zubehör	1x HyperX rotes DisplayPort 1.4 Kabel, 1x schwarzes HDMI 2.0 Kabel, 1x Netzstromkabel
Physikalische Spezifikationen der Halterung und des Arms	
Scharnier-Neigungsbereich	-25° – +60°
Scharnier-Drehbereich	±90°
Scharnier-Schwenkbereich	±90°
Arm-Schwenkbereich	±180°
Arm-Hubbereich	31,2±0,5cm
Säulenhöhebereich	25,5cm
Kompatible Displaygrößen	≤32"
Tragkraft des Arms	≤9,1kg pro Arm
Kompatible VESA-Raster	75x75mm, 100x100mm
Unterstützte Schreibtischdicke	15mm – 50mm
Unterstützte Durchführungsgrößen	15mm – 60mm**
Abmessungen von Halterung und Arm (montiert)	547 x 447 x 130 mm
Gewicht von Halterung und Arm	4,8kg
Zubehör	1x VESA-Halterung, 4x VESA-Schrauben für die Halterung, 4x VESA-Schrauben für Monitor, 2x Befestigungsplatten für Durchführung, 1x Befestigungsschraube für Durchführung, 2x Inbusschlüssel
Verpackungsdaten	
Verpackungsabmessung	62,9 x 22,7 x 41,3 cm
Verpackungsgewicht	12,7kg

Produkt Marketing

Produkt / Titel	HyperX Armada 25 Gaming-Monitor
Etail-Produktname und -beschreibung	HyperX Armada 25 – Gaming-Monitor – 24,5 Zoll Diagonale, FHD (1920x1080), 240Hz Bildwiederholfrequenz, IPS-Panel, 1ms Reaktionszeit, mit NVIDIA® G-SYNC® kompatibel, Tischhalterung im Lieferumfang enthalten – HDMI und Display Port
Tagline	Bewaffnet und einsatzbereit!
Produktdetails	Die HyperX Armada Gaming-Monitore sind die ersten ¹ Gaming-Monitore, bei denen der Monitorkopf und der ergonomische Arm ² bereits im Karton enthalten sind. Spar dir die Suche nach einer kompatiblen Tischhalterung und nutze die Zeit, um das Game mit der Bildwiederholrate von 240Hz und der Reaktionszeit von 1ms des Armada 25 zu dominieren ³ . Diese schnelle Reaktionsfähigkeit ist für Shooter und kompetitive Spiele konzipiert, bei denen Sekundenbruchteile über Sieg oder Niederlage entscheiden können. Wenn du mal etwas mehr Zeit hast, die Landschaft in vollen Zügen zu genießen, kannst du die volle HD-Auflösung mit leuchtenden Farben nutzen. Verbessere dein Spielerlebnis mit NVIDIA® G-SYNC® ⁴ , das Zeilenverschiebungen, Ruckeln und Eingabeverzögerungen eliminiert. Nutze die Vorteile und die platzsparende Vielseitigkeit des HyperX Armada 25 Gaming-Monitors mit ergonomischem Arm.
Aufzählungszeichen	<ul style="list-style-type: none"> • All-in-1-Paket: Inklusive Tischhalterung² • 24,5-Zoll-diagonaler FHD (1920x1080) IPS-Gaming-Monitor • Auf Performance getrimmt, für wettbewerbsorientierte Gamer • 240Hz Bildwiederholfrequenz³ • 1ms Reaktionszeit³ • Mit NVIDIA® G-SYNC® kompatibel⁴
E-Commerce Keywords	gaming-monitor;bester gaming-monitor;240hz-monitor;gaming-monitor 240hz;bester monitorarm;verstellbarer monitorarm;computermonitorarm;computermonitorarm-schreibtischhalterung;computer monitor halterungsarm;schreibtischarm monitor;ergonomischer monitorarm;monitorarm schreibtischhalterung;monitorarmhalterung;armhalterung

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
			

*Alle Leistungsangaben entsprechen den typischen Spezifikationen der Komponentenhersteller von HP. Die tatsächliche Leistung kann höher oder niedriger sein.

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

¹ Basierend auf einer HyperX-internen Analyse von Gaming-Monitoren mit einer Bildwiederholfrequenz von >100HZ zum Zeitpunkt des Monats/Jahres (Monat/Jahr der Markteinführung des Produkts hinzufügen). Der ergonomische Arm ist durch Drehen, Schwenken und Neigen einstellbar.

² Ein Arm ist im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Armaufsätze sind separat erhältlich.

³ Alle Leistungsangaben entsprechen den typischen Spezifikationen der Komponentenhersteller von HP. Die tatsächliche Leistung kann höher oder niedriger sein.

⁴ Muss DisplayPort 1.2 direkt von der GPU unterstützen. Erfordert GTX 650Ti Boost GPU oder höher. NVIDIA R340 52 oder höher. Weitere Informationen findest du auf [NVIDIA.com](https://www.nvidia.com). ©2022 NVIDIA, das NVIDIA Logo und NVIDIA G-SYNC sind Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation in den USA und anderen Ländern.