

Broschüre

# HP Displays für kommerzielle Nutzung



# Ein inspirierendes visuelles Erlebnis

Das Arbeitsleben vermischt sich immer stärker mit unserem Privatleben, daher entwirft HP Business-Displays, die zu Ihrem Arbeits- und Lebensstil passen - mit hoher Auflösung, einzigartigen Funktionen, branchenführender Ergonomie oder einem tragbaren Monitor - mit denen Sie produktiv und verbunden bleiben und komfortabel arbeiten können.

## Design

HP Displays für die kommerzielle Nutzung verblüffen aus jedem Winkel. Unser Design basiert auf dem starken Fokus auf modernen Arbeitskräften. Arbeitsplätze werden verlagert und unser Arbeitsstil verändert sich - Darum erstellen wir visuelle Lösungen für die aktuellen Bedürfnisse unserer Kunden und entwickeln wichtige Innovationen für die Zukunft.



## Zusammenarbeit

Mit zertifizierten Skype für Business Video Conferencing-Monitoren oder dem Großformat-Display von HP mit einer Diagonale von 140 cm (55 Zoll) teilen Sie Ihren Bildschirm von einem Teamraum oder Ihrem Schreibtisch aus, ob einmal um den Globus oder nur innerhalb des Büros. Zusammen schaffen Sie mehr.



## Qualität

HP ist seit langem für die Qualität der Produkte und die lange Geschichte in der Entwicklung von Monitoren bekannt. Jedes HP Display durchläuft strenge, umfangreiche Tests. Darüber hinaus hat HP eine Pixel-Richtlinie eingeführt und verwendet nur hochwertige Komponenten, die eine herausragende Leistung auch für die kommenden Jahre garantieren.



# Sortiment der HP Displays für kommerzielle Nutzung

### HP EliteDisplay S-Serie



Stil und Business Power

- Erstklassiges Design
- Branchenführende Technologien
- Produkte für moderne Arbeitsbereiche

### HP EliteDisplay E-Serie



Komfort und Produktivität

- Branchenführende Ergonomie
- Hohe Auflösungen
- Videokonferenzen und Touch-Funktionen

### HP ProDisplay



Modernes Design, wichtige Darstellung

- Günstige Bildschirmlösung
- Legendäre HP Qualität

### HP Value Display



Die HP Displays mit dem besten Preis

- Budgetfreundlich mit HP Qualität
- Modisches Design zu günstigem Preis-Leistungsverhältnis.
- Ausgezeichnet für SMBs geeignet

# HP Displays für kommerzielle Nutzung - Funktionsübersicht

HP EliteDisplay S-Serie	HP EliteDisplay E-Serie	HP ProDisplay	HP (Value)	HP Produktname	Diagonale Größe	Teilernr.	Auflösung	Seitenverhältnis	Dynamisches Kontrastverhältnis <sup>2</sup>	Reaktionszeit	Lautsprecher	Ergonomische Einstellungen	Konnektivität	Einzigartige Funktionen
				S140u	35,6 cm (14")	G8R65AA	1600 x 900	16:9	k. A.	8 ms		Neigen	USB	Tragbarer USB-Monitor
				P17A	43,2 cm (17")	F4M97AA	1280 x 1024	5:4	k. A.	5 ms		Neigen	VGA	
				V197	47 cm (18,5")	V5J61AA	1366 x 768	16:9	5M:1	5 ms		Neigen	VGA DVI	
				E190i	48 cm (18,9")	E4U30AA	1280 x 1024	5:4	3M:1	8 ms		Neigen, Höhenverstellung, Schwenken, Drehen	VGA, DisplayPort™, DVI	
				E202	50,8 cm (20")	M1F41AA	1600 x 900	16:9	5M:1	7 ms		Neigen, Höhenverstellung, Schwenken, Drehen	VGA, DisplayPort™, HDMI	
				P203	50,8 cm (20")	X7R53AA	1600 x 900	16:9	5M:1	5 ms		Neigen	VGA, DisplayPort™	
				V213a	52,6 cm (20,7")	W3L13AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	5 ms	Lautsprecher	Neigen	VGA DVI	
				E222	54,6 cm (21,5")	M1N96AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	7 ms		Neigen	VGA, DisplayPort™, HDMI	
				P223	54,6 cm (21,5")	X7R61AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	5 ms		Neigen	VGA, DisplayPort™	
				P223a	54,6 cm (21,5")	X7R62AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	5 ms	Lautsprecher	Neigen	VGA, DisplayPort™	
				VH22	54,6 cm (21,5")	X0N05AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	5 ms		Neigen, Höhenverstellung, Schwenken, Drehen	VGA DVI, DisplayPort	
				S231d	58,4 cm (23")	F3J72AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	5 ms		Neigen, Höhenverstellung, Schwenken, Drehen	S231d: VGA, DisplayPort, USB	Notebook-Dockingstation
				E230t	58,4 cm (23")	W2Z50AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	5 ms m. OD		Neigen, Höhenverstellung, Schwenken, Drehen	VGA, DisplayPort™, HDMI	Touch-Technologie
				E232	58,4 cm (23")	M1N98AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	7 ms		Neigen, Höhenverstellung, Schwenken, Drehen	VGA, DisplayPort™, HDMI	
				E232e	58,4 cm (23")	N3C09AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	7 ms		Neigen, Höhenverstellung, Schwenken, Drehen	VGA, DisplayPort™, HDMI, Farbe Hellgrau	
				P232	58,4 cm (23")	K7X31AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	5 ms		Neigen	VGA, DisplayPort	
				S240uj	60,4 cm (23,8")	T7B66AA	2560 x 1440	16:9	5M:1	5 ms	Lautsprecher	Neigen	DisplayPort™, HDMI, MHL, USB-C™	Kabelloses Laden/QHD
				E240c	60,4 cm (23,8")	M1P00AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	7 ms	Lautsprecher	Neigen, Höhenverstellung, Schwenken	VGA, DisplayPort™, HDMI	Videokonferenzen
				E240	58,4 cm (23,8")	M1N99AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	7 ms		Neigen, Höhenverstellung, Schwenken, Drehen	VGA, DisplayPort™, HDMI	
				P240va	60,4 cm (23,8")	N3H14AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	8 ms		Neigen	VGA, DisplayPort™, HDMI	
				E242	61 cm (24")	M1P02AA	1920 x 1200	16:10	5M:1	7 ms		Neigen, Höhenverstellung, Schwenken, Drehen	VGA, DisplayPort™, HDMI	
				E242e	61 cm (24")	N3C01AA	1920 x 1200	16:10	5M:1	7 ms		Neigen, Höhenverstellung, Schwenken, Drehen	VGA, DisplayPort™, HDMI, Farbe Hellgrau	
				V243	61 cm (24")	W3R46AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	5 ms		Neigen	VGA, DVI	
				S270c	68,6 cm (27")	K1M38AA	1920 x 1080	16:9	10M:1	8 ms m. OD	Lautsprecher	Neigen, Schwenken	VGA, HDMI, MHL	Curved Monitor
				E272q	68,6 cm (27")	M1P04AA	2560 x 1440	16:9	5M:1	7 ms		Neigen, Höhenverstellung, Schwenken, Drehen	VGA, DisplayPort™, HDMI	QHD-Auflösung
				E271i	68,6 cm (27")	D7Z72AA	1920 x 1080	16:9	5M:1	7 ms m. OD		Neigen, Höhenverstellung, Schwenken, Drehen	VGA, DisplayPort™, DVI	
				LD5511	140 cm (55")	T5X84AA	1920 x 1080	16:9		9 ms	Lautsprecher		VGA, DVI, HDMI, USB, LAN, Audio- und IR-Anschlüsse	Großformat-Display

## Effiziente Arbeitsplatz-Ökosysteme von HP

Sorgen Sie für einen kompakten, effizienten Arbeitsbereich mit PC und Monitor; indem Sie Ihren HP Desktop Mini, HP Chromebox oder ausgewählte HP Thin Clients mithilfe der HP Schnellwechsellagerung oder der HP PC-Montagehalterung direkt hinter dem Monitor anbringen.



## Ergonomische Einstellungen

Mehr Komfort kann mehr Gesundheit und Wohlbefinden für Ihre Mitarbeiter bedeuten, was wiederum zu weniger Verlusten durch reduzierte Produktivität oder durch Fehlzeiten führt. HP EliteDisplays lassen sich in der Höhe einstellen oder für mehr Komfort neigen, drehen oder schwenken.



## Setups mit mehreren Monitoren

Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz mit mehreren Monitoren und verbinden Sie Ihr HP Notebook einfach mit diesen Monitoren. Mitarbeiter sind 6-35 % schneller bei computerbasierten Aufgaben, wenn Sie mehrere Monitore verwenden<sup>1</sup>.



<sup>1</sup> Whitepaper: „Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays“, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6. November 2012.

<sup>2</sup> Alle technischen Daten stellen die typischen Angaben dar, die von den Herstellern von HP Komponenten zur Verfügung gestellt wurden; Die tatsächliche Leistung kann darüber oder darunter liegen.

Weitere Informationen unter [hp.com/go/monitors](http://hp.com/go/monitors)



Mit Kollegen teilen

