



# SAMSUNG DISPLAY DEALS<sup>1</sup>

**Aktionszeitraum: 17.09. - 14.11.2019**

Erhalten Sie ausgewählte Produkte zu einem attraktiven Aktions-HEK<sup>2</sup> mit bis zu 31 % Rabatt<sup>1</sup> auf Smart Signage Displays und bis zu 22% Rabatt auf Business Monitore gegenüber dem Standard-HEK<sup>3</sup>. Nutzen Sie die Chance, solange der Vorrat reicht - es gibt keine Mengenbeschränkung pro Bestellung!

## Kein blendendes Licht bei bester Bildqualität und Lesbarkeit

Die entspiegelten Full-HD Signage Displays der PHF-P Serie reduzieren die durch natürliches Umgebungslicht bedingten Störungen und sorgen für eine optimale Lesbarkeit von jedem Ort aus. Durch die hohe Helligkeit von 700 cd/m<sup>2</sup> ist eine Lesbarkeit von Informationen in Umgebungen mit viel Tageslicht gewährleistet. Mit dem integrierten SoC (SSSP 4.0) können Inhalte zentral verwaltet und angesteuert werden.



Technische Daten	PH43F-P	PH49F-P	PH55F-P
Artikelnummer	LH43PHFPMGC/EN	LH49PHFPMGC/EN	LH55PHFPMGC/EN
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel
Bildschirmgröße	43 Zoll	49 Zoll	55 Zoll
Energieeffizienzklasse <sup>4</sup>	C	B	B
Max. Helligkeit	700 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>
Anschlüsse	2x HDMI, DVI-I, 2x DP1.2	2x HDMI, DVI-I, 2x DP1.2	2x HDMI, DVI-I, 2x DP1.2
SOC	SSSP 4.0	SSSP 4.0	SSSP 4.0
Möglicher Rabatt <sup>1</sup>	bis zu 30%	bis zu 31%	bis zu 29%
Standard HEK <sup>3</sup> exkl. MwSt.	929 EUR	1.199 EUR	1.299 EUR
Aktions HEK <sup>2</sup> exkl. MwSt.	649 EUR	829 EUR	919 EUR

## Der Allrounder für nahtloses Multitasking in UWQHD-Bildqualität

Mit seinem ultrabreiten 34" Bildschirm und der 21:9 UWQHD Auflösung, bietet dieser Allrounder den Platz, den man benötigt, um bequem mehrere Aufgaben auf einem einzigen Bildschirm zu erledigen. Und egal, ob man an Dokumenten arbeiten, Spiele spielt oder Filme schaut, man genießt alle Inhalte in hervorragender UWQHD-Qualität. Mit einer Bildschirmauflösung von 3.440x1.440 Pixeln, was ungefähr der 2,4-fachen Dichte eines Full-HD entspricht, liefert dieser Monitor scharfe Bilder. Und mit mehr Pixeln sehen Sie mehr von Webseiten und Dokumenten auf einmal ohne scrollen oder vergrößern zu müssen.



Technische Daten	S34J550WQ
Artikelnummer	LS34J550WQUXEN
Auflösung	3.440x1.440 Pixel
Bildschirmgröße	34 Zoll
Kontrast (statisch)	3.000:1
Panel	VA
Energieeffizienzklasse <sup>4</sup>	A
Anschlüsse	2 x HDMI, DP
Möglicher Rabatt <sup>1</sup>	bis zu 22%
Standard HEK <sup>3</sup> exkl. MwSt.	369 EUR
Aktions HEK <sup>2</sup> exkl. MwSt.	289 EUR

## Promoaktion: Samsung Videowalls und Business Monitore läuft noch bis zum 14.10.2019!

Sichern Sie sich jetzt noch bis zum 14.10.2019 unsere Samsung Videowalls (UH46N-E und VM46R-U) sowie den Business Monitor (C49J890DKU) mit beeindruckendem, ultra-breiten 49" Curved Screen zu attraktiven Preisen!



### SAMSUNG DISPLAY DEALS<sup>1</sup>

Aktionszeitraum: 16.08. - 14.10.2019

Erhalten Sie ausgewählte Produkte zu einem attraktiven Aktions-HEK<sup>2</sup> mit bis zu 27% Rabatt<sup>1</sup> auf Smart Signage Videowalls und bis zu 31% Rabatt<sup>1</sup> auf Business Monitore gegenüber dem Standard-HEK<sup>3</sup>. Nutzen Sie die Chance, solange der Vorrat reicht - es gibt keine Mengenbeschränkung pro Bestellung!

#### Visuelle Erlebnisse dank nahezu rahmenloser Displays von Samsung

Samsung Videowalls mit besonders dünnen Rahmen sorgen bei der Anordnung vieler Bildschirme für fast nahtlose ineinander übergehende, harmonische Bilder, und begeistern Ihre Kunden auf neue Art. Die blendfreien Panels der Displays verbessern die Präsentation der Inhalte, auch bei Umgebungslicht, verteilen Licht gleichmäßig über die Bildschirme, eliminieren blendendes Licht und bewahren dabei die Lebendigkeit und Detailgenauigkeit der Inhalte.



Technische Daten	UH46N-E	VM46R-U
Artikelnummer	LH46UHNHLBB/FEN	LH46VMRUBGBXEN
Auflösung	1920 x 1.080 Pixel	
Bildschirmgröße	46 Zoll	
Energieeffizienzklasse <sup>4</sup>	B	
Max. Helligkeit	700 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>
Anschlüsse	2x HDMI, DP, D-SUB	2x HDMI, DP, USB, DVI-D
Bild-zu-Bild Abstand	1,7 mm	3,5 mm
SOC	Nein	SSP 6.0
Möglicher Rabatt <sup>1</sup>	bis zu 27 %	bis zu 25 %
Standard HEK <sup>3</sup> exkl. MwSt.	1.999 EUR	1.803 EUR
Aktions HEK <sup>2</sup> exkl. MwSt.	1.455 EUR	1.351 EUR

#### Flexibler und smarter arbeiten, mehr sehen und Effizienz steigern

Mit seinem beeindruckenden, ultra-breiten 49" Curved Screen, verbessert der revolutionäre CJ89 Monitor die Performance am Arbeitsplatz. Mit anderen Worten, egal welche Aufgabe Sie gerade bearbeiten, mit Samsung arbeiten Sie smarter. Vergleichbar mit zwei 27 Zoll Monitoren, sorgt der grosse Bildschirmbereich des 49" Displays mit 32:9 Seitenverhältnis dafür, dass mit Leichtigkeit verschiedene Projekte und Fenster angesehen und verwaltet werden können.



Technische Daten	C49J890DKU
Artikelnummer	LC49J890DKUXEN
Auflösung	3.840 x 1.080 Pixel
Bildschirmgröße	49 Zoll
Kontrast (statisch)	3000:1
Panel	VA (Curved)
Energieeffizienzklasse <sup>4</sup>	B
Anschlüsse	HDMI, DP, 2x USB-C
Möglicher Rabatt <sup>1</sup>	bis zu 31 %
Standard HEK <sup>3</sup> exkl. MwSt.	799 EUR
Aktions HEK <sup>2</sup> exkl. MwSt.	551 EUR

Samsung Electronics GmbH • Am Kronberger Hang 6 • 65824 Schwalbach • Stand August 2019 • Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

**SAMSUNG**

Bezug über die folgenden Distributoren möglich:

Smart Signage

**ALSO**

Business Monitore

**ALSO**

<sup>1</sup> Die Aktion läuft vom 17.09.2019 bis zum 14.11.2019 bzw. solange der Vorrat reicht. Die Aktion ist nicht mit anderen Rabatten oder Aktionen kombinierbar. Zusätzliche Projektnachlässe sind auf den Aktionsmodellen ausgeschlossen. Der Kaufvertrag inklusive des tatsächlichen HEK wird zwischen Händler und Distributor geschlossen, Samsung hat hierauf keinen Einfluss. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

<sup>2</sup> Unverbindliche Aktions-HEK Empfehlung. Preise und Rabatthöhe können je nach Distributor abweichen.

<sup>3</sup> Unverbindliche HEK Empfehlung. Preise und Rabatthöhe können je nach Distributor abweichen.

<sup>4</sup> Energieeffizienzklassen auf der Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (geringste Effizienz).