



## Samsung S24E650PL - SE650 Series - LED-Monitor - 59.9 cm (23.6")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - Plane to Line Switching (PLS) - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	LS24E65UPLC/EN
EAN/UPC	8806088776705

### Beschreibung

Samsung S24E650PL - SE650 Series - LED-Monitor - 59.9 cm (23.6") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - Plane to Line Switching (PLS) - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung S24E650PL - SE650 Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 59.9 cm (23.6")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 59.9 cm (23.6")
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Energieverbrauch pro Jahr	36 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	25 W
Leistungsmerkmale	USB Hub
Bildschirmtyp	Plane to Line Switching (PLS)
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2715 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	55.46 cm x 22.4 cm x 35.73 cm
Gewicht	5.63 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8
Kennzeichnung	C-Tick, EN55022, SASO, EN55024, CISPR 22, CB, FCC Part 15 B, CCC, IC, PSB,

AS/NZS 3548, FCC, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, KCC, cULus, KC, KUCAS, SONCAP, GB 9254-2008, KN22, KN24, K60950-1, GB 4943-2011, GB 17625.1-2012

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Energieverbrauch pro Jahr	36 kWh
Diagonalabmessung	59.9 cm (23.6")
Integrierte Peripheriegeräte	USB Hub
Bildschirmtyp	Plane to Line Switching (PLS)
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2715 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	MagicBright, Spielmodus, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, Magic Upscale, flimmerfreie Technologie, Image Size, Eye Saver Mode, Smart Eco Saving, Off Timer Plus, 72% (NTSC 1976) Farbumfang
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.46 cm x 22.4 cm x 35.73 cm - mit Fuß
Gewicht	5.63 kg

### Audio

Typ	Lautsprecher
-----	--------------

### Konnektivität

Schnittstellen	VGA   DisplayPort   HDMI   Audio Line-In   Kopfhörer   2 x USB
----------------	--

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-3/+25
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	-1/+95
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	PVC-frei
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel   1 x USB-Kabel   1 x Audiokabel

Kennzeichnung	C-Tick, EN55022, SASO, EN55024, CISPR 22, CB, FCC Part 15 B, CCC, IC, PSB, AS/NZS 3548, FCC, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, KCC, cULus, KC, KUCAS, SONCAP, GB 9254-2008, KN22, KN24, K60950-1, GB 4943-2011, GB 17625.1-2012
---------------	--

#### **Stromversorgung**

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	25 W
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.005 Watt

#### **Abmessungen und Gewicht**

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 55.46 cm - Tiefe: 22.4 cm - Höhe: 35.73 cm - Gewicht: 5.63 kg ! Ohne Fuß - Breite: 55.46 cm - Tiefe: 5.54 cm - Höhe: 33.05 cm - Gewicht: 3.97 kg
----------------------------------	---

#### **Umweltschutzstandards**

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
------------------	--------------------------

#### **Herstellergarantie**

Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
-------------------	------------------------------

#### **Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)