

## Zuverlässiger 21,5" Full HD-Monitor für die Arbeit oder zu Hause

Dieses 21,5"-Display bietet gute Leistung für Heimanwender. Dank des bescheidenen Energieverbrauchs spart es Kosten ein, und es besitzt Optionen zur Neigungseinstellung und Wandmontage.



## Merkmale

| ALLGEMEIN              |               |
|------------------------|---------------|
| Modellname             | E2270SWN      |
| Kanal                  | B2C           |
| Produktlinie           | Basic-Line    |
| Designfamilie          | 70 ID         |
| Einführungsdatum (ETA) | 28.12.2014    |
| EAN                    | 4038986123891 |

| DISPLAYINFORMATIONEN           |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Bildschirmgröße (Zoll)         | 21,5                  |
| Bildschirmgröße (cm)           | 54,61                 |
| Flach / Curved                 | Flach                 |
| Displayhärte                   | 3H                    |
| Pixelabstand (mm)              | 0,248                 |
| Panelauflösung                 | 1920x1080             |
| Seitenverhältnis               | 16:9                  |
| Panel-Typ                      | TN                    |
| Art der Hintergrundbeleuchtung | WLED                  |
| Max Bildwiederholrate          | 60 Hz                 |
| Reaktionszeit GtG              | 5ms                   |
| Statisches Kontrastverhältnis  | 700:1                 |
| Dynamisches Kontrastverhältnis | 20M:1                 |
| Betrachtungswinkel (CR10)      | 90/65                 |
| Displayfarben                  | 16,7 Millionen        |
| Brightness in nits             | 200 cd/m <sup>2</sup> |

| GEHÄUSEINFORMATIONEN       |         |
|----------------------------|---------|
| Randfarbe (vorne)          | Schwarz |
| Gehäusefarbe (hinten)      | Schwarz |
| Gehäuseoberfläche (hinten) | Textur  |
| Kensington-Schloss         | Ja      |
| Vesa-Wandbefestigung       | 100x100 |

| ERGONOMIE |       |
|-----------|-------|
| Neigen    | -5/15 |
| Drehen    | No    |

| NACHHALTIGKEIT                  |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Energy Star                     | Energy star 8    |
| WEEE                            | Ja               |
| RoHS-konform                    | Ja               |
| Quecksilberfrei                 | Ja               |
| Recyclbares Verpackungsmaterial | 100 % recycelbar |

| STROMVERBRAUCH                                       |        |
|--|--------|
| Stromversorgung                                      | Intern |
| Stromverbrauch ein (Energy Star-Testmethode) in Watt | 18,19  |
| Stromverbrauch (Standby) in Watt                     | 0,2    |
| Stromverbrauch (Aus) in Watt                         | 0,2    |
| Energieklasse  | E      |

| EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN |              |
|--------------------------------------|--------------|
| CB                                   | Ja           |
| CE                                   | Ja           |
| TÜV-GS-Kennzeichnung                 | Ja           |
| EAC                                  | Ja           |
| FCC                                  | Ja           |
| Microsoft WHQL                       | Ja           |
| Pixelrichtlinie                      | ISO 9241-307 |

| KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN |    |
|-----------------------------|----|
| D-SUB (VGA)                 | 1x |

| PRODUKTMASSE                           |                              |
|--|------------------------------|
| Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm       | 311,1(H) x 503,37(W) x 48(D) |
| Verpackungsmaße (BxHxT) mm             | 110(H) x 560(W) x 395(D)     |
| Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg) | 3,45                         |
| Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)  | 2,7                          |

| PAKETINHALT       |     |
|-------------------|-----|
| D-SUB (VGA)-Kabel | 1.2 |
| Netzkabel C7      | 1.2 |

| SONSTIGE INFORMATIONEN |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Garanzzeitraum         | 3 Jahre                           |
| MTBF                   | 50.000 hours (excluded backlight) |