

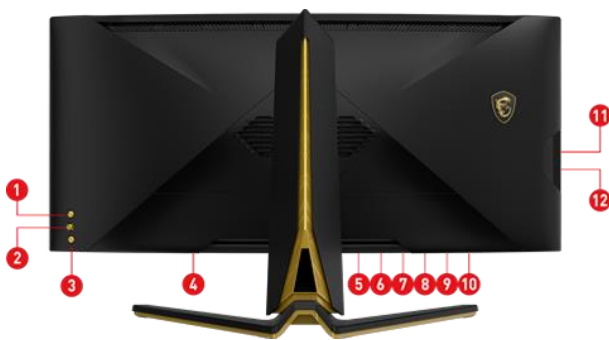
PATH TO THE FUTURE

Das MEG 342CDE QD-OLED ist eines der neuesten Mitglieder von MSIs renommierten QD-Serie. Kombiniert mit der neuesten OLED-Panel Technologie, zeigen diese Displays die beste Bildqualität beim Spielen und bieten ein ultimativ immersives Spielerlebnis mit einer superschnellen Reaktionszeit von 0,03 ms.



Produkthighlights

- 1800R QD-OLED Panel - Mit atemberaubender Bildqualität und schneller Reaktionszeit
- UWQHD Auflösung - Durch eine Auflösung von 3440 x 1440 sehen Spiele noch besser aus und zeigen mehr Details an
- Schnellste 0,03 ms GtG-Reaktionszeit und 175 Hz Bildwiederholfrequenz
- QD Premium Color - Stellt sicher, dass die Farben dem Marktstandard Delta E_s2 entsprechen
- MSI-exklusives SpectrumBar-Beleuchtungsdesign - Ultimative Synchronisierung der RGB-Beleuchtung und Unterstützung von Mystic Light Funktionen
- Unglaubliche HDR Darstellung - VESA DisplayHDR True Black 400
- Gaming Intelligence App - Erstelle die perfekten Anzeigeeinstellungen für deine Spiele
- MSI OLED Care - Reduziert das Risiko von OLED Burn-in
- 21:9 Ultrawide - Perfekte Unterstützung von Multitasking dank PBP/PIP/KVM Funktionen
- Einzigartiges schwarz-goldenes Oberflächenfinish - Spiele in Style mit dem eleganten MEG-Muster



1. Makro Taste
2. 5-Wege-Joystick-Navigation
3. Power Taste
4. Stromanschluss
5. 2 x HDMI™ (2.1)
6. DisplayPort (1.4a)
7. USB Type-C (DP alt.)
8. USB 3.2 Gen 1 Typ-B
9. 2 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A
10. Audio-Komboanschluss
11. 2 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A
12. Kopfhörer- und Mikrofonanschluss

SPECIFICATION

| | | |
|--------------|---|------------------------------|
| Barcode Info | EAN | 4711377030250 |
| | UPC | 824142308004 |
| | UCC14 | 10824142308001 |
| Model | Artikelnummer | 9S6-3DC44T-003 |
| | Produktname | MEG 342CDE QD OLED |
| | Marketing Spezifikationen | MEG 342CDE QD OLED |
| | Herstellernummer | 9S6-3DC44T-003 |
| | Marketing Name | MEG 342CDE QD OLED |
| | Farbe | ID1/Black-Black |
| Display | Quantum Dot | YES |
| | Bildschirmgröße | 34.18" (86.82 cm) |
| | Aktiver Anzeigebereich (mm) | 800.1(H) x 337.1(V) |
| | Krümmung | Curve 1800R |
| | Panel-Art | OLED |
| | Auflösung | 3440x1440 (UWQHD) |
| | Seitenverhältnis | 21:9 |
| | G-Sync/FreeSync | FreeSync Premium Pro |
| | HDR (High dynamic range) | True Black 400 |
| | Helligkeit (nits) | 250 |
| | HDR Brightness (Peak nits) | 1000 |
| | Kontrastverhältnis | 1000000:1 |
| | Signalfrequenz | 31-274 KHz(H) / 48-175 Hz(V) |
| | Bildwiederholrate | 175Hz |
| | Reaktionszeit (GtG) | 0.03ms |
| | Blickwinkel | 178° (H)/178° (V) |
| | Oberflächenbehandlung | Anti-Reflection |
| | NTSC (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung) | 121.3%/94.2% |
| | NTSC (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung) | 105.4%/92.3% |
| | sRGB (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung) | 139.1%/100 % |
| | sRGB (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung) | 148.8%/100% |
| | Adobe RGB (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung) | 119.2%/97.8% |
| | Adobe RGB (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung) | 110.3%/94.6% |
| | DCI-P3 (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung) | 110.8%/99.3% |
| | DCI-P3 (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung) | 109.7%/99.1% |
| | Rec.709 (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung) | 139.1%/100% |
| | Rec.709 (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung) | 148.8%/100% |
| | Rec.2020 (CIE1976 Flächenprozensatz Überlappung) | 80.7%/80.7% |
| | Rec.2020 (CIE1931 Flächenprozensatz Überlappung) | 78.7%/78.7% |
| | Displayfarben | 1.07B |
| | Farbtiefe (bit) | 10 bits |
| | DisplayPort | 3440 x 1440 (Up to 175Hz) |
| | HDMI | 3440 x 1440 (Up to 175Hz) |
| DVI | N/A | |

| | | |
|---------------------------|--|----------------------------|
| Schnittstellen | HDMI | 2 |
| | HDMI-Version | 2.1 |
| | HDMI HDCP version | 2.3 |
| | DisplayPort | 1 |
| | DisplayPort-Version | 1.4a |
| | DisplayPort HDCP Version | 2.3 |
| | USB Typ-C (DisplayPort Alternative) | 1 |
| | Mikrofoneingang | 1 |
| | Kopfhörerausgang | 1 |
| | Audio Combo | 1 |
| | Lock Typ | Kensington Lock |
| | USB 3.2 Gen 1 Typ-B | 1 |
| | Schnittstellen (Vorne) | USB 3.2 Gen 1 Typ-A |
| Power | Annual Energy Consumption (KWh) | N/A |
| | Power Typ | Power Cable |
| | Power Input | 100-240V, 50/60Hz |
| | Adapter's KC safety Number | N/A |
| | Stromkabel-Art | C13 |
| | QC Output Power | N/A |
| | PD Output | Type C |
| | PD Output Power | 65W |
| Zubehör | 3.5mm Mic Cable | 0 |
| | Switch Case | 0 |
| | Portable Screen Protection Case | 0 |
| | Monitor Hood | 0 |
| | Speaker (Accessories) | 0 |
| | DisplayPort Kabel | 1 |
| | HDMI Kabel | 1 |
| | DVI Kabel | 0 |
| | USB Typ-A auf Typ-B Kabel | 1 |
| | USB Typ-C auf Typ-A Kabel | 0 |
| | USB Typ-C auf Typ-C Kabel | 1 |
| | Thunderbolt Kabel | 0 |
| | VGA Kabel | 0 |
| | 3,5 mm Audiokabel | 0 |
| | 3,5 mm Kombo Audiokabel | 1 |
| | Mouse Bungee Unit | 1 |
| | VESA Schrauben | 4 |
| | Stromkabel | 1 |
| | AC Adaptor | 0 |
| | Warranty Card | 0 |
| Schnellanleitung | 1 | |
| Design | Neigen | -5° ~ 20° |
| | Höhenverstellbar | 0 ~ 100 mm |
| | VESA Montage | 100x100mm |
| | Rahmenloses Design | Yes |
| Verpackung | Außenkarton-Maße (BxTxH) (Zoll) | N/A |
| Produktmaße mit Standfuß | Produktmaße mit Standfuß (BxTxH) (mm) | 814 x 293 x 463 |
| | Produktmaße mit Standfuß (BxTxH) (Zoll) | 32.05 x 11.54 x 18.23 |
| Produktmaße ohne Standfuß | Produktmaße ohne Standfuß (BxTxH) (mm) | 814 x 143 x 375 |
| | Produktmaße ohne Standfuß (BxTxH) (Zoll) | 32.05 x 5.63 x 14.76 |
| Standfuß | Standfußmaße (BxTxH) (mm) | 557 x 293 x 463 |
| | Standfußmaße (BxTxH) (Zoll) | 21.93 x 11.54 x 18.23 |
| Abmessung & Gewicht | Innenkarton-Maße (BxTxH) (Zoll) | N/A |
| | Nettogewicht (kg) | 9.3 |
| | Bruttogewicht (kg) | 13.9 |
| Gewicht | Gewicht ohne Standfuß (kg) | 6.5 |
| Garantie | Garantie | 36 Monate Pick-Up & Return |