

## Lenovo Legion R24e - LED-Monitor - Gaming - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 180 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 0.5 ms - HDMI - DisplayPort - Raven Black

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Gruppe              | TFTs          |
| Hersteller          | Lenovo        |
| Hersteller Art. Nr. | 67CCGAC4EU    |
| EAN/UPC             | 0198154721473 |



### Beschreibung

Der 24-Zoll-Monitor Lenovo Legion R24e liefert scharfe Bilder und eine hohe Reaktionsfähigkeit für Spiele und Multimedia-Aufgaben. Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 bietet dieser Bildschirm lebendige Bilder und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 3000000:1, wodurch jedes Detail zum Leben erweckt wird. Die Reaktionszeit von 0,5 ms sorgt für flüssige Bewegungen, während die vertikale Bildwiederholfrequenz von bis zu 180 Hz ein flüssiges Spielerlebnis ermöglicht. Die Anti-Glare-Beschichtung verbessert den Sehkomfort und ermöglicht eine lange Nutzung ohne Überanstrengung der Augen.

Der auf Vielseitigkeit ausgelegte R24e ist höhen-, neigungs-, dreh- und schwenkbar, so dass sich die optimale Betrachtungsposition leicht finden lässt. Das 3-seitige NearEdgeless-Design maximiert die Bildschirmfläche, und das integrierte Kabelmanagement sorgt für einen aufgeräumten Arbeitsbereich. Durch die Unterstützung der AMD FreeSync Technologie wird das Spielen noch flüssiger und angenehmer. Genießen Sie akkurate Farben mit einer 99%igen sRGB-Abdeckung und einer Farbpalette von 16,7 Millionen Farben, die ein beeindruckendes visuelles Erlebnis garantieren.

### Hauptmerkmale

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Produktbeschreibung       | Lenovo Legion R24e - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")  |
| Gerätetyp                 | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")   |
| Energielabel QR-Code URL  | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2107953">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2107953</a> |
| Energie Effizienzklasse   | Klasse E  |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync  |
| Bildschirmtyp             | IPS   |
| Seitenverhältnis          | 16:9  |
| Native Auflösung          | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 180 Hz  |
| Pixelpitch                | 0.2745 mm   |
| Helligkeit                | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast                  | 1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)  |
| Reaktionszeit             | 0.5 ms (MPRT), 4 ms (Level 1), 3 ms (Level 2), 2 ms (Level 3), 1 ms (Level 4)   |
| Gaming                    | Ja  |
| Farbunterstützung         | 16,7 Millionen Farben (Echtes 8-Bit)  |
| Farbraum                  | 99% sRGB [coverage ratio], 120% sRGB (color area ratio)   |
| Eingangsanschlüsse        | HDMI, DisplayPort   |

|   |   |
|---|---|
| Einstellungen der Anzeigeposition                                     | Neigung, Drehung, Pivot (Rotation), Höhe  |
| Bildschirmbeschichtung  | Blendfrei   |
| Spannung  | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)   |
| Farbe   | Raven Black   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position) | 54.04 cm x 25.86 cm x 52.3 cm   |
| Gewicht   | 4.8 kg  |
| Lokalisierung   | EMEA  |
| CO2-Fußabdruck  | 394 Kohlendioxidemissionen in kg  |
| Kennzeichnung   | RoHS, TUV Rheinland Eye Comfort Certification 2.0, China Energy standard Tier 2 |

## Ausführliche Details

|                                     | Allgemein   |
|-------------------------------------|---|
| Display-Typ                         | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix   |
| Energielabel QR-Code URL            | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2107953">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2107953</a> |
| Energie Effizienzklasse             | Klasse E  |
| Diagonalabmessung                   | 61 cm (24")   |
| Sichtbare Bildfläche                | 60.5 cm (23.8")   |
| Adaptive-Sync Technologie           | AMD FreeSync  |
| Bildschirmtyp                       | IPS   |
| Seitenverhältnis                    | 16:9  |
| Native Auflösung                    | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 180 Hz  |
| Pixelpitch                          | 0.2745 mm   |
| Ppi                                 | 93  |
| Helligkeit                          | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast                            | 1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)  |
| Farbunterstützung                   | 16,7 Millionen Farben (Echtes 8-Bit)  |
| Farbraum                            | 99% sRGB [coverage ratio], 120% sRGB (color area ratio)   |
| Reaktionszeit                       | 0.5 ms (MPRT), 4 ms (Level 1), 3 ms (Level 2), 2 ms (Level 3), 1 ms (Level 4)   |
| Vertikale Bildwiederholrate         | 48 - 180 Hz   |
| Horizontale Bildwiederholrate       | 30 - 200 kHz  |
| Gaming                              | Ja  |
| Horizontaler Betrachtungswinkel     | 178   |
| Vertikaler Betrachtungswinkel       | 178   |
| Bildschirmbeschichtung              | Blendfrei   |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | WLED  |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Besonderheiten                      | NearEdgeless-Design an 3 Seiten, 2.6 mm Blende (oben/Seite), 20.6 mm Blende (unten), integrierte Kabelführung, Augenkomfort-Modus, Support für Spielekonsole  |
| Farbe                               | Raven Black   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 54.04 cm x 25.86 cm x 52.3 cm - mit Standfuß (höchste Position)   |
| Gewicht                             | 4.8 kg  |
|                                     | <b>Konnektivität</b>  |
| Schnittstellen                      | HDMI<br>DisplayPort 1.4<br>Audio Line-Out   |
|                                     | <b>Mechanisch</b>   |
| Einstellungen der Anzeigeposition   | Neigung, Drehung, Pivot (Rotation), Höhe  |
| Neigungswinkel                      | -5/+22  |
| Schwenkwinkel                       | 60  |
| Rotationswinkel                     | -90/+90   |
| Höheneinstellung                    | 135 mm  |
| VESA-Halterung                      | 100 x 100 mm  |
|                                     | <b>Verschiedenes</b>  |
| Leistungsmerkmale                   | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)  |
| Enthaltene Kabel                    | 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m  |
| Kennzeichnung                       | RoHS, TUV Rheinland Eye Comfort Certification 2.0, China Energy standard Tier 2   |
| Lokalisierung                       | EMEA  |
| Schlostyp zur Diebstahlsicherung    | Kensington Slot   |
|                                     | <b>Stromversorgung</b>  |
| Eingangsspannung                    | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)   |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)  | 17 kWh/1.000 h  |
| Stromverbrauch (typisch)            | 16.6 Watt   |
| Stromverbrauch (max.)               | 24 Watt   |
| Stromverbrauch im Standby-Modus     | 0.5 Watt  |
| Energierverschwendung Sleep         | 0.5 Watt  |
| Stromverbrauch (Aus-Modus)          | 0.3 Watt  |
|                                     | <b>Software / Systemanforderungen</b>   |
| Mitgelieferte Software              | Lenovo Artery   |
|                                     | <b>Abmessungen und Gewicht</b>  |
| Details zu Abmessungen & Gewicht    | Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 54.04 cm - Tiefe: 25.86 cm - Höhe: 52.3 cm - Gewicht: 4.8 kg<br>Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 54.04 cm - Tiefe: 25.86 cm - Höhe: 38.8 cm - |

Gewicht: 4.8 kg

Ohne Fuß - Breite: 54.04 cm - Tiefe: 5.17 cm - Höhe: 32.53 cm - Gewicht: 2.9 kg

## Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 64.2 cm

Transporttiefe 18.7 cm

Transporthöhe 46.2 cm

Transportgewicht 7 kg

## Informationen zur Nachhaltigkeit

CO2-Fußabdruck 394 Kohlendioxidemissionen in kg

CF/Einheit gesamt  
Standardabweichung (kg CO2e) 97.6

PAIA Version 1.4.3

## Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre

## Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im  
Betrieb 10 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.