

## Lenovo Legion R34w-30 - LED-Monitor - Gaming - gebogen - 86.4 cm (34")

3440 x 1440 @ 180 Hz - VA - 350 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - HDR10 - 0.5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Raven Black

Gruppe TFTs
Hersteller Lenovo

Hersteller Art. Nr. 67C7GACBEU

EAN/UPC 0198154304485



## Beschreibung

Hauptmerkmale

Der Lenovo Legion R34w-30 wurde für Gamer und Produktivitätsenthusiasten entwickelt und verfügt über einen gebogenen 34-Zoll-Bildschirm mit einer nativen Auflösung von 3440 x 1440 für beeindruckende visuelle Eindrücke. Mit einer V-Sync-Rate von 180 Hz sorgt dieser Monitor für ein flüssiges Gameplay und eine schnelle Reaktionszeit und eignet sich somit für rasante Gaming-Sessions. Der integrierte Eye-Comfort-Modus und die Natural Low Blue Light-Technologie reduzieren die Belastung der Augen und ermöglichen es dem Benutzer, längere Zeit ohne Unbehagen zu schauen.

Der Monitor verfügt über einen großen Farbraum, der 99 % sRGB und 90 % DCI-P3 abdeckt, und liefert lebendige und genaue Farben für Spiele und die Erstellung von Inhalten. Die Anti-Glare-Beschichtung und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 3000000:1 verbessern die visuelle Klarheit und Detailgenauigkeit in jeder Szene. Mit integriertem Kabelmanagement und einem 3-seitigen NearEdgeless-Design fördert dieser Monitor einen organisierten Arbeitsbereich und maximiert gleichzeitig die Bildschirmfläche, was ihn zu einer funktionalen und visuell ansprechenden Ergänzung für jedes Setup macht.

| riaaptiiiteittiitate      |   |
|---------------------------|---|
| Produktbeschreibung       | Lenovo Legion R34w-30 - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34") - HDR                               |
| Gerätetyp                 | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.4 cm (34")   |
| Energielabel QR-Code URL  | Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2123776   |
| Energie Effizienzklasse   | Klasse F  |
| Geschwungener Bildschirm  | Ja  |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync Premium, VESA Adaptive-Sync  |
| Bildschirmtyp             | VA  |
| Seitenverhältnis          | 21:9  |
| Native Auflösung          | 3440 x 1440 (DisplayPort: 180 Hz, HDMI: 100 Hz)   |
| Pixelpitch                | 0.2318 mm   |
| Helligkeit                | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast                  | 3000:1 / 3000000:1 (dynamisch)  |
| HDR-fähig                 | HDR10   |
| Reaktionszeit             | 0.5 ms (MPRT), 4 ms (Level 1), 3 ms (Level 2), 2 ms (Level 3), 1 ms (Level 4), 5 ms (Grayto-Gray) |
| Gaming                    | Ja  |
| Farbunterstützung         | 16,7 Millionen Farben (8-Bit)   |
|                           |   |



| Farbraum  | 99% sRGB [coverage ratio), 90% DCI-P3 (coverage ratio), 132% sRGB (color area ratio)  |
|---|---|
| Eingangsanschlüsse  | 2xHDMI, DisplayPort   |
| Einstellungen der<br>Anzeigeposition  | Neigung, Drehung, Höhe  |
| Bildschirmbeschichtung  | Blendfrei   |
| Spannung  | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)   |
| Farbe   | Raven Black   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x<br>Höhe) - mit Standfuß (höchste<br>Position) | 80.78 cm x 32.16 cm x 57.77 cm  |
| Gewicht   | 8.1 kg  |
| Lokalisierung   | EMEA  |
| CO2-Fußabdruck  | 579 Kohlendioxidemissionen in kg  |
| Kennzeichnung   | RoHS, Eyesafe Certified 2.0, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TÜV Rheinland Augenkomfort-Zertifizierung (3 Sterne), China Energy standard Tier 3 |

Allgemein

## Ausführliche Details

| Display-Typ                   | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix   |
|-------------------------------|---|
| Energielabel QR-Code URL      | Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2123776   |
| Energie Effizienzklasse       | Klasse F  |
| Energieklasse (HDR)           | Klasse G  |
| Diagonalabmessung             | 86.4 cm (34")   |
| Geschwungener Bildschirm      | Ja (1500R)  |
| Adaptive-Sync Technologie     | AMD FreeSync Premium, VESA Adaptive-Sync  |
| Bildschirmtyp                 | VA  |
| Seitenverhältnis              | 21:9  |
| Native Auflösung              | 3440 x 1440 (DisplayPort: 180 Hz, HDMI: 100 Hz)   |
| Pixelpitch                    | 0.2318 mm   |
| Ppi                           | 110   |
| Helligkeit                    | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast                      | 3000:1 / 3000000:1 (dynamisch)  |
| HDR-Format                    | HDR10   |
| Farbunterstützung             | 16,7 Millionen Farben (8-Bit)   |
| Farbraum                      | 99% sRGB [coverage ratio), 90% DCI-P3 (coverage ratio), 132% 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), 5 ms (Grayto-Gray) |
| Vertikale Bildwiederholrate   | 48 - 180 Hz   |
| Horizontale Bildwiederholrate | 30 - 267 kHz  |
| Gaming                        | Ja  |
|                               |   |



|   | _  |
|---|--|
| Horizontaler Betrachtungswinkel         | 178  |
| Vertikaler Betrachtungswinkel           | 178  |
| Bildschirmbeschichtung                  | Blendfrei  |
| Hintergrundbeleuchtungs-<br>Technologie | WLED   |
| Besonderheiten                          | NearEdgeless-Design an 3 Seiten, 1.9 mm Blende (oben/Seite), 17.8 mm Blende (unten), integrierte Kabelführung, Augenkomfort-Modus, Support für Spielekonsole, Natural Low Blue Light Technology, VESA Certified ClearMR 8000 |
| Farbe                                   | Raven Black  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x<br>Höhe)  | 80.78 cm x 32.16 cm x 57.77 cm - mit Standfuß (höchste Position)   |
| Gewicht                                 | 8.1 kg   |
|   | Audio  |
| Тур                                     | Lautsprecher - Stereo  |
| Ausgangsleistung/Kanal                  | 3 Watt   |
|   | Konnektivität  |
| Schnittstellen                          | 2 x HDMI<br>DisplayPort 1.4<br>Audio Line-Out  |
|   | Mechanisch   |
| Einstellungen der<br>Anzeigeposition    | Neigung, Drehung, Höhe   |
| Neigungswinkel                          | -5/+22   |
| Schwenkwinkel                           | 60   |
| Höheneinstellung                        | 135 mm   |
| VESA-Halterung                          | 100 x 100 mm   |
|   | Verschiedenes  |
| Leistungsmerkmale                       | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)   |
| Enthaltene Kabel                        | 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m  |
| Kennzeichnung                           | RoHS, Eyesafe Certified 2.0, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TÜV Rheinland Augenkomfort-Zertifizierung (3 Sterne), China Energy standard Tier 3  |
| Lokalisierung                           | EMEA   |
| Schlosstyp zur<br>Diebstahlsicherung    | Kensington Slot  |
|   | Stromversorgung  |
| Eingangsspannung                        | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)  |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)      | 31 kWh/1.000 h   |
| Stromverbrauch HDR<br>(eingeschaltet)   | 47 kWh/1.000 h   |
| Stromverbrauch (typisch)                | 43 Watt  |
| Stromverbrauch (max.)                   | 55 Watt  |
|   |  |



| Stromverbrauch im Standby-<br>Modus               | 0.5 Watt  |
|---|---|
| Energierverbrauch Sleep                           | 0.5 Watt  |
| Stromverbrauch (Aus-Modus)                        | 0.3 Watt  |
|   | Software / Systemanforderungen  |
| Mitgelieferte Software                            | Lenovo Artery   |
|   | Abmessungen und Gewicht   |
| Details zu Abmessungen &<br>Gewicht               | Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 80.78 cm - Tiefe: 32.16 cm - Höhe: 57.77 cm - Gewicht: 8.1 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 80.78 cm - Tiefe: 32.16 cm - Höhe: 44.27 cm - Gewicht: 8.1 kg Ohne Fuß - Breite: 80.78 cm - Tiefe: 11.27 cm - Höhe: 36.84 cm - Gewicht: 5.8 kg |
|   | Abmessungen & Gewicht (Transport)   |
| Transportbreite                                   | 95 cm   |
| Transporttiefe                                    | 28.7 cm   |
| Transporthöhe                                     | 49.6 cm   |
|   | Informationen zur Nachhaltigkeit  |
| CO2-Fußabdruck                                    | 579 Kohlendioxidemissionen in kg  |
| CF/Einheit gesamt<br>Standardabweichung (kg CO2e) | 164   |
| PAIA Version                                      | 1.4.0   |
|   | Herstellergarantie  |
| Service und Support                               | Begrenzte Garantie - 3 Jahre  |
|   | Umgebungsbedingungen  |
| Min Betriebstemperatur                            | 0 °C  |
| Max. Betriebstemperatur                           | 40 °C   |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im<br>Betrieb          | 10 - 80% (nicht kondensierend)  |

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