



## Lenovo Legion R45w-30 écran plat de PC 113 cm (44.5") 5120 x 1440 pixels DQHD LED Noir

Marque : Lenovo

Famille de produit: Legion

Code produit: 67B1GAC3EU

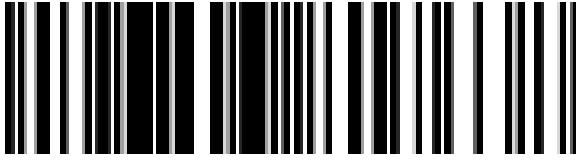
Nom du produit : R45w-30

Lenovo Legion R45w-30. Taille de l'écran: 113 cm (44.5"), Résolution de l'écran: 5120 x 1440 pixels, Type HD: DQHD, Technologie d'affichage: LED, Ratio de format d'image: 32:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Built-in USB hub, USB hub version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



| Écran                                    |                           | Connectivité   |                        |
|--|---------------------------|--|------------------------|
| Taille de l'écran *                      | 113 cm (44.5")            | Quantité d'interface DisplayPorts  | 1                      |
| Résolution de l'écran *                  | 5120 x 1440 pixels        | Version de DisplayPort   | 1.4                    |
| Type HD *                                | DQHD                      | Sortie audio   | ✓                      |
| Ratio de format d'image *                | 32:9                      | <b>Réseau</b>  |                        |
| Technologie d'affichage *                | LED                       | Ethernet/LAN   | ✓                      |
| Type de panneau *                        | VA                        | <b>Ergonomie</b>   |                        |
| Type de rétro                            | W-LED                     | Montage VESA *   | ✓                      |
| Écran tactile *                          | ✗                         | Norme VESA   | 100 x 100,200 x 100 mm |
| Luminosité de l'écran (maximum)          | 500 cd/m <sup>2</sup>     | Port de câble antiviol *   | ✓                      |
| Luminosité de l'écran (typique)          | 450 cd/m <sup>2</sup>     | Type d'emplacement de verrouillage de câble                                  | Kensington             |
| Écran antireflet                         | ✓                         | Réglage de la hauteur *  | ✓                      |
| Forme d'écran *                          | Incurvé                   | Réglage de la hauteur  | 13,5 cm                |
| Taux de courbure d'écran                 | 1500R                     | Pivotant   | ✓                      |
| Taux de contraste *                      | 3000:1                    | Plage de l'angle d'oscillation   | -30 - 30°              |
| Rapport de contraste (dynamique)         | 3000000:1                 | Ajustement de l'inclinaison  | ✓                      |
| Taux de d'actualisation maximal *        | 170 Hz                    | Angle d'inclinaison  | -5 - 22°               |
| Angle de vision horizontal               | 178°                      | <b>Puissance</b>   |                        |
| Angle de vision vertical                 | 178°                      | Classe d'efficacité énergétique (SDR) *                                      | F                      |
| Écran couleurs *                         | 16,7 millions de couleurs | Classe d'efficacité énergétique (HDR) *                                      | G                      |
| Temps de réaction (vite)                 | 1 ms                      | Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *                              | 35 kWh                 |
| Pas de pixel                             | 0,212 x 0,212 mm          | Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *                              | 52 kWh                 |
| Densité en pixels                        | 119,5 pixels par pouce    | Consommation électrique (typicale) *   | 34 W                   |
| Taille visualisable horizontale          | 108,8 cm                  | Consommation d'énergie (mode veille) *                                       | 0,3 W                  |
| Taille visualisable verticale            | 30,6 cm                   | Consommation (max)   | 165 W                  |
| Prise en charge HDR                      | ✓                         | Consommation électrique (arrêt)  | 0,5 W                  |
| Technologie HDR (plage dynamique élevée) | DisplayHDR 400            | Tension d'entrée AC  | 100 - 240 V            |
| Profondeur de couleurs                   | 8 bit                     | Fréquence d'entrée AC  | 50/60 Hz               |
| Norme de gamme de couleurs               | DCI-P3                    | Type d'alimentation d'énergie  | Interne                |
| Palette de couleurs                      | 90%                       | Plage d'efficacité énergétique   | A à G                  |
| Couverture sRGB (max)                    | 99%                       | Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) | 1531654                |
| <b>représentation / réalisation</b>      |                           |  |                        |
| NVIDIA G-SYNC *                          | ✗                         |  |                        |
| AMD FreeSync *                           | ✓                         |  |                        |
| Type AMD FreeSync                        | FreeSync Premium Pro      |  |                        |
| Prise en charge de VESA Adaptive Sync    | ✓                         |  |                        |
| Technologie Low-Blue-Light               | ✓                         |  |                        |

|  |                        |                                     |   |
|--|------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>multimédia</b>                      |                        | <b>Poids et dimensions</b>          |   |
| Nombre de haut-parleurs                | 2                      | Largeur appareil (support inclus)   | 1089,9 mm   |
| Puissance évaluée de RMS               | 6 W                    | Profondeur (support inclus)         | 341,1 mm  |
| Haut-parleurs intégrés *               | ✓                      | Hauteur (support inclus)            | 528,4 mm  |
| Microphone intégré                     | ✗                      | Poids (avec support)                | 12,1 kg   |
| Appareil photo intégré *               | ✗                      | Largeur (sans support)              | 1089,9 mm   |
| <b>Design</b>                          |                        | Profondeur (sans support)           | 163,6 mm  |
| position de marché *                   | Jouer                  | Hauteur (sans support)              | 339,1 mm  |
| Couleur du produit *                   | Noir                   | Poids (sans support)                | 8,3 kg  |
| Couleur nom                            | Black C                | Largeur du cadre (côté)             | 2,5 mm  |
| Couleurs pieds                         | Noir                   | Largeur du cadre (en haut)          | 2,5 mm  |
| <b>Connectivité</b>                    |                        | Largeur du cadre (en bas)           | 2,24 cm   |
| Concentrateur USB intégré *            | ✓                      | <b>Informations sur l'emballage</b> |   |
| Version du concentrateur USB           | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)  | Largeur du colis                    | 1230 mm   |
| Type de porte USB amont                | USB Type-B, USB Type-C | Profondeur du colis                 | 345 mm  |
| Nombre de ports USB de type B en amont | 1                      | Hauteur du colis                    | 480 mm  |
| Nombre de ports USB de type C en amont | 1                      | Poids du paquet                     | 20,2 kg   |
| Quantité de ports avals USB de type A  | 3                      | <b>Contenu de l'emballage</b>       |   |
| HDMI *                                 | ✓                      | Câbles inclus                       | DisplayPort, USB Type-A vers USB Type-B   |
| Quantité de ports HDMI                 | 2                      | <b>Autres caractéristiques</b>      |   |
| Version HDMI                           | 2.1                    | Systèmes d'exploitation compatibles | Windows 10, Windows 11  |
|  |                        | Période de garantie                 | 3 année(s)  |
|  |                        | Certification                       | RoHS, EU Energy Efficiency Level (Level-F) Eyesafe Display 2.0, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland Eye Comfort |



0196803817638



196803817638

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date