

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs d'affichage électronique

|     | Paramètre  | Paramètre ou valeur et précision           |   |       | Unité           |
|-----|--|--|---|-------|-----------------|
| 1.  | Nom ou marque commerciale du fournisseur.  | LC-Power                                   |   |       |                 |
|     | Adresse du fournisseur.  | Support, Formerweg 8,<br>47877 Willich, DE |   |       |                 |
| 2.  | Référence du modèle  | LC-M34-UWQHD-100-C-V3                      |   |       |                 |
| 3.  | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)   | G  |   |       |                 |
| 4.  | Puissance appelée en mode marche en SDR  | 39,0                                       |   |       | W               |
| 5.  | Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)  | s.o.                                       |   |       |                 |
| 6.  | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant   | s.o.                                       |   |       | W               |
| 7.  | Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant  | 0,2  |   |       | W               |
| 8.  | Puissance appelée en mode veille, le cas échéant   | 0,2  |   |       | W               |
| 9.  | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant   | s.o.                                       |   |       | W               |
| 10. | Catégorie de dispositif d'affichage électronique   | Moniteur                                   |   |       |                 |
| 11. | Rapport de taille  | 21   | : | 9     |                 |
| 12. | Résolution d'écran   | 3 440                                      | x | 1 440 | pixels          |
| 13. | Diagonale de l'écran   | 86,0                                       |   |       | cm              |
| 14. | Diagonale de l'écran   | 34   |   |       | pouces          |
| 15. | Surface visible de l'écran   | 26,6                                       |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Technologie d'affichage utilisée   | LCD  |   |       |                 |
| 17. | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  | Non  |   |       |                 |
| 18. | Capteur de reconnaissance vocale disponible  | Non  |   |       |                 |
| 19. | Capteur de présence disponible   | Non  |   |       |                 |
| 20. | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  | 100  |   |       | Hz              |
| 21. | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) | 10   |   |       | Années          |
| 22. | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) | 8  |   |       | Années          |
| 23. | Assistance produit minimale garantie   | 8  |   |       | Années          |
|     | Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  | 2  |   |       | Années          |
| 24. | Type d'alimentation  | Interne                                    |   |       |                 |
| 25. | Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)   |  |   |       |                 |
|     | <i>i</i>   | -  |   |       |                 |

|     |  |   |   |    |
|-----|--|---|---|----|
|     | <i>ii</i>  | Tension d'entrée                          | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Tension de sortie                         | - | V  |
| 26. | Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit) |   |   |    |
|     | <i>i</i>   | -   |   |    |
|     | <i>ii</i>  | Tension de sortie requise                 | - | V  |
|     | <i>iii</i>   | Intensité du courant à fournir (minimale) | - | A  |
|     | <i>iv</i>  | Fréquence du courant requise              | - | Hz |