

## Informations, ordre et format de la fiche d'information sur le produit

| Informations |  | Valeur et précision   | Unité           |
|--------------|--|---|-----------------|
| 1            | Nom du fournisseur ou marque commerciale                                 | LG Electronics  |                 |
|              | Adresse du fournisseur   | LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands |                 |
| 2            | Référence du modèle donnée par le fournisseur                            | 22MR410   |                 |
| 3            | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)   | E   |                 |
| 4            | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)  | 15.3  | W               |
| 5            | Classe d'efficacité énergétique (HDR)                                    | n.a.  |                 |
| 6            | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)     | 0   | W               |
| 7            | Puissance appelée en mode arrêt  | 0.3   | W               |
| 8            | Puissance appelée en mode veille   | 0.5   | W               |
| 9            | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau | n.a.  | W               |
| 10           | Catégorie de dispositif d'affichage électronique                         | écran   |                 |
| 11           | Rapport de taille (X : Y)  | 16:9  | -               |
| 12           | Résolution de l'écran (pixels) (H X V)                                   | 1920x1080   | -               |
| 13           | Diagonale de l'écran   | 54.4  | cm              |
| 14           | Diagonale de l'écran   | 21  | pouces          |
| 15           | Surface visible de l'écran   | 12.5  | dm <sup>2</sup> |
| 16           | Technologie d'affichage utilisée   | LED LCD   |                 |
| 17           | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible                    | NON   | OUI/NON         |
| 18           | Capteur de reconnaissance vocale disponible                              | NON   | OUI/NON         |

|       |   |                                     |         |
|-------|---|-------------------------------------|---------|
| 19    | Capteur de présence disponible  | NON                                 | OUI/NON |
| 20    | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image  | 60                                  | Hz      |
| 21    | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel  | 8                                   | Ans     |
| 22    | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange  | 8                                   | Ans     |
| 23    | Assistance produit minimale garantie  | 8                                   | Ans     |
|       | Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur   | 1                                   | Ans     |
| 24    | Type d'alimentation:  | Externe                             |         |
| 25.1) | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), description                                      | DC output connector (EIAJ RC-5320A) |         |
| 25.2) | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), Tension d'entrée                                 | 230                                 | V       |
| 25.3) | Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit), Tension de sortie                                | 19                                  | V       |
| 26.1) | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Nom ou liste standard pris en charge | n.a.                                |         |
| 26.2) | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Tension de sortie requise            | n.a.                                | V       |
| 26.3) | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Courant livré requis (minimum)       | n.a.                                | A       |
| 26.4) | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit), Fréquence du courant requise         | n.a.                                | Hz      |