

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

| General product parameters | | (Declared) Value | Unit |
|----------------------------|--|---|-----------------|
| 1 | Supplier's name or trade mark | Philips | |
| | Supplier's address | Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Model identifier | 55PUS8808/12 | |
| 3 | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR) | E | |
| 4 | On mode power demand for standard Dynamic Range (SDR) | 61 | W |
| 5 | Energy efficiency class (HDR) | G | |
| 6 | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode | 128 | W |
| 7 | Off mode, power demand, if applicable | n.a. | W |
| 8 | Standby mode power demand, if applicable | 0.3 | W |
| 9 | Networked standby mode power demand, if applicable | n.a. | W |
| 10 | Electronic display category | Television | |
| 11 | Size ratio (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Screen resolution (H x V) | 3840 x 2160 | pixels |
| 13 | Screen diagonal | 138.0 | cm |
| 14 | Screen diagonal | 55 | inches |
| 15 | Visible screen area | 82.3 | dm ² |
| 16 | Panel technology used | LED LCD | |
| 17 | Automatic Brightness Control (ABC) available | No | Yes/No |
| 18 | Voice recognition sensor available | No | Yes/No |
| 19 | Room presence sensor available | No | Yes/No |
| 20 | Image refresh frequency rate | 120 | Hz |
| 21 | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8 | Years |
| 22 | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market) | 7 | Years |
| 23 | Minimum guaranteed product support | 7 | Years |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | 2 | Years |
| 24 | Power supply type | Internal | |
| 25 | External power supply (non standardized and included in the product box) | n.a. | |
| i. | Description | n.a. | |
| ii. | Input voltage | n.a. | V |
| iii. | Output voltage | n.a. | V |
| 26 | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box) | n.a. | |
| i. | Supported standard name or list | n.a. | |
| ii. | Required output voltage | n.a. | V |
| iii. | Required delivered current (minimum) | n.a. | A |
| iv. | Required current frequency | n.a. | Hz |

Informations

ordre et format de la fiched'information sur le produit

| Informations | | Valeur et précision | Unité |
|--------------|--|---|---------|
| 1 | Nom du fournisseur ou marque commerciale | Philips | |
| | Adresse du fournisseur | Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL | |
| 2 | Référence du modèle donnée par le fournisseur | 55PUS8808/12 | |
| 3 | Classe d'efficacité énergétique pour la gammedynamique standard (SDR) | E | |
| 4 | Puissance appelée en mode marche pour la gammedynamique standard (SDR) | 61 | W |
| 5 | Classe d'efficacité énergétique (HDR) | G | |
| 6 | Puissance appelée en mode marche pour la hautegamme dynamique (HDR) | 128 | W |
| 7 | Puissance appelée en mode arrêt | n.a. | W |
| 8 | Puissance appelée en mode veille | 0.3 | W |
| 9 | Puissance appelée en mode veille avec maintien de laconnexion au réseau | n.a. | W |
| 10 | Catégorie de dispositif d'affichage électronique | téléviseur | |
| 11 | Rapport de taille (X : Y) | 16:9 | |
| 12 | Résolution de l'écran (H X V) | 3840 x 2160 | pixels |
| 13 | Diagonale de l'écran | 138 | cm |
| 14 | Diagonale de l'écran | 55 | pouces |
| 15 | Surface visible de l'écran | 82.3 | dm2 |
| 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 | 120 | Hz |
| 21 | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et dumicrologiciel(à partir de la date de fin du placement sur le marché) | 8 | Ans |
| 22 | Disponibilité minimale garantie des pieces de rechange(à partir de la date de fin du placement sur le marché) | 7 | Ans |
| 23 | Assistance produit minimale garantie | 7 | Ans |
| | Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur | 2 | Ans |
| 24 | Type d'alimentation: | Interne | |
| 25 | Alimentation externe normalisée (EPS)(incluse dans l' emballage du produit) | n.a. | |
| i. | description | n.a. | |
| ii. | Tension d'entrée | n.a. | V |
| iii. | Tension de sortie | n.a. | V |
| 26 | Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) | n.a. | |
| i. | Nom ou liste standard pris en charge | n.a. | |
| ii. | Tension de sortie requise | n.a. | V |
| iii. | Courant livré requis (minimum) | n.a. | A |
| iv. | Fréquence du courant requise | n.a. | Hz |