## 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

| Nom ou marque commerciale du fournisseur.   LISTO   Adresse du fournisseur.   Adresse du fournisseur.   Public, Avenue de la Motte , 59810 Lesquin, FR   |     | Paramètre  | Paramètre ou valeur et précision |   |   | Unité  |
|--|-----|--|----------------------------------|---|---|--------|
| Motte , 59810 Lesquin, FR  2. Référence du modèle  3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)  4. Puissance appelée en mode marche en SDR  5. Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)  6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant  7. Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant  8. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant  9. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant  10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique  11. Rapport de taille  12. Résolution d'écran  13. Diagonale de l'écran  14. Diagonale de l'écran  14. Diagonale de l'écran  15. Surface visible de l'écran  16. Technologie d'affichage utilisée  17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  18. Capteur de reconnaissance vocale disponible  19. Capteur de présence disponible  10. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  21. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologicel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)  22. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologicel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)  22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de mise sur le marché)  23. Assistance produit minimale garantie offerte par le fournisseur  24. Type d'alimentation  | 1.  | Nom ou marque commerciale du fournisseur.                  | LISTO                            |   |   |        |
| 2. Référence du modèle 3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) 4. Puissance appelée en mode marche en SDR 5. Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR) 6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant 7. Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant 8. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant 9. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant 10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique 11. Rapport de taille 12. Résolution d'écran 13. Diagonale de l'écran 14. Diagonale de l'écran 15. Surface visible de l'écran 16. Technologie d'affichage utilisée 16. Technologie d'affichage utilisée 17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible 18. Capteur de reconnaissance vocale disponible 19. Capteur de présence disponible 19. Capteur de présence disponible 20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut) 21. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologicel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) 22. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologicel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) 22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation) 23. Assistance produit minimale garantie 24. Type d'alimentation  Interne   |     | Adresse du fournisseur.                                    | Public, Avenue de la             |   |   |        |
| 3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) 4. Puissance appelée en mode marche en SDR 5. Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR) 6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant 7. Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant 8. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant 9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant 10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique 11. Rapport de taille 12. Résolution d'écran 13. Diagonale de l'écran 14. Diagonale de l'écran 15. Surface visible de l'écran 16. Technologie d'affichage utilisée 17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible 18. Capteur de reconnaissance vocale disponible 19. Capteur de présence disponible 19. Capteur de présence disponible 20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut) 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) 22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de mise sur le marché) 23. Assistance produit minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation) 24. Type d'alimentation 26. The minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur 26. Type d'alimentation  |     |  | -                                |   |   |        |
| mique standard (SDR)  4. Puissance appelée en mode marche en SDR  5. Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant  7. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant  7. Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant  8. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant  9. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant  10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique  11. Rapport de taille  12. Résolution d'écran  13. Diagonale de l'écran  14. Diagonale de l'écran  15. Surface visible de l'écran  16. Technologie d'affichage utilisée  17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  18. Capteur de reconnaissance vocale disponible  19. Capteur de présence disponible  20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  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)  22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de mise sur le marché)  23. Assistance produit minimale garantie  24. Type d'alimentation  Interne  | 2.  |  | 40FHD036                         |   |   |        |
| 5. Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR) 6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant 7. Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant 8. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant 9. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant 10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique 11. Rapport de taille 12. Résolution d'écran 13. Diagonale de l'écran 14. Diagonale de l'écran 15. Surface visible de l'écran 16. Technologie d'affichage utilisée 17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible 18. Capteur de reconnaissance vocale disponible 19. Capteur de présence disponible 19. Capteur de présence disponible 20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut) 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) 22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de mise sur le marché) 23. Assistance produit minimale garantie 24. Type d'alimentation 1nterne   | 3.  |  | E                                |   |   |        |
| dynamique (HDR)  6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant  7. Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant  8. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant  9. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant  10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique  11. Rapport de taille  12. Résolution d'écran  13. Diagonale de l'écran  14. Diagonale de l'écran  15. Surface visible de l'écran  16. Technologie d'affichage utilisée  17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  18. Capteur de reconnaissance vocale disponible  19. Capteur de présence disponible  20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  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)  22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de mise sur le marché)  23. Assistance produit minimale garantie  24. Type d'alimentation  Interne   | 4.  | Puissance appelée en mode marche en SDR                    | 36,0                             |   |   | W      |
| gamme dynamique (HDR), le cas échéant  7. Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant  8. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant  9. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant  9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant  10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique  11. Rapport de taille  12. Résolution d'écran  13. Diagonale de l'écran  14. Diagonale de l'écran  15. Surface visible de l'écran  16. Technologie d'affichage utilisée  17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  18. Capteur de reconnaissance vocale disponible  19. Capteur de présence disponible  19. Capteur de présence disponible  10. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  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)  22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  23. Assistance produit minimale garantie  24. Type d'alimentation  Interne  | 5.  |  | s.o.                             |   |   |        |
| 8. Puissance appelée en mode veille, le cas échéant 9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant 10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique 11. Rapport de taille 12. Résolution d'écran 13. Diagonale de l'écran 14. Diagonale de l'écran 15. Surface visible de l'écran 16. Technologie d'affichage utilisée 17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible 18. Capteur de reconnaissance vocale disponible 19. Capteur de présence disponible 20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut) 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) 22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation) 23. Assistance produit minimale garantie 24. Type d'alimentation  Interne  | 6.  | ···  | S.O.                             |   |   | W      |
| 9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant  10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique  11. Rapport de taille  12. Résolution d'écran  13. Diagonale de l'écran  14. Diagonale de l'écran  15. Surface visible de l'écran  16. Technologie d'affichage utilisée  17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  18. Capteur de reconnaissance vocale disponible  19. Capteur de présence disponible  10. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  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)  22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  23. Assistance produit minimale garantie  Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  24. Type d'alimentation   | 7.  | Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant            | S.O.                             |   |   | W      |
| la connexion au réseau, le cas échéant  10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique  11. Rapport de taille  12. Résolution d'écran  13. Diagonale de l'écran  14. Diagonale de l'écran  15. Surface visible de l'écran  16. Technologie d'affichage utilisée  17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  18. Capteur de reconnaissance vocale disponible  19. Capteur de présence disponible  10. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  10. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)  21. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  23. Assistance produit minimale garantie  14. Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  24. Type d'alimentation  | 8.  | Puissance appelée en mode veille, le cas échéant           | 0,2                              |   |   | W      |
| 10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique  11. Rapport de taille  12. Résolution d'écran  13. Diagonale de l'écran  14. Diagonale de l'écran  15. Surface visible de l'écran  16. Technologie d'affichage utilisée  17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  18. Capteur de reconnaissance vocale disponible  19. Capteur de présence disponible  10. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  20. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)  21. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de mise sur le marché)  22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  23. Assistance produit minimale garantie  24. Type d'alimentation  10. Interne  10. Toux de frévievence de la garantie générale offerte par le fournisseur  | 9.  | • •  | S.O.                             |   |   | W      |
| 11. Rapport de taille 12. Résolution d'écran 13. Diagonale de l'écran 14. Diagonale de l'écran 15. Surface visible de l'écran 16. Technologie d'affichage utilisée 17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible 18. Capteur de reconnaissance vocale disponible 19. Capteur de présence disponible 19. Capteur de présence disponible 19. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut) 19. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) 20. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation) 21. Assistance produit minimale garantie 22. Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur 24. Type d'alimentation   | 10  |  | ΤόΙόνἰςους                       |   |   |        |
| 12. Résolution d'écran  13. Diagonale de l'écran  14. Diagonale de l'écran  15. Surface visible de l'écran  16. Technologie d'affichage utilisée  17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  18. Capteur de reconnaissance vocale disponible  19. Capteur de présence disponible  10. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  10. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)  22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  23. Assistance produit minimale garantie  24. Type d'alimentation  190 x 1080 poixels  101,0 cm  101,0 cm  101,0 cm  102,0 dm²  1040 pouces  1050 LED LCD  Non  Non  126 Plz  127 Années  128 Années   |     |  | 16                               |   |   |        |
| 13. Diagonale de l'écran  14. Diagonale de l'écran  15. Surface visible de l'écran  16. Technologie d'affichage utilisée  17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  18. Capteur de reconnaissance vocale disponible  19. Capteur de présence disponible  10. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  10. 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. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  21. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  23. Assistance produit minimale garantie  24. Type d'alimentation  101,0 cm  40 pouces  42,6 dm²  125. LED LCD  Non  Non  19. Capteur de reconnaissance vocale disponible  Non  10. Taux de fréquence de la luminosité (ABC) disponible  Non  10. Taux de fréquence de la luminosité (ABC) disponible  Non  10. Taux de fréquence de la date de l'image (par de la date de |     | <u> </u>   |                                  | × |   | nixels |
| 14. Diagonale de l'écran  15. Surface visible de l'écran  16. Technologie d'affichage utilisée  17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  18. Capteur de reconnaissance vocale disponible  19. Capteur de présence disponible  20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  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)  22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  23. Assistance produit minimale garantie  24. Type d'alimentation  Interne   |     |  |                                  |   |   | •      |
| 15. Surface visible de l'écran  16. Technologie d'affichage utilisée  17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  18. Capteur de reconnaissance vocale disponible  19. Capteur de présence disponible  10. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  10. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)  21. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  22. Assistance produit minimale garantie  23. Assistance produit minimale garantie  24. Type d'alimentation  Interne   |     |  |                                  |   |   |        |
| 16. Technologie d'affichage utilisée  17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  18. Capteur de reconnaissance vocale disponible  19. Capteur de présence disponible  10. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  10. 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. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  11. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  12. Assistance produit minimale garantie  13. Assistance produit minimale garantie  14. Type d'alimentation  15. LED LCD  Non  Non  16. Taux de fréquence de la luminosité (ABC) disponible  Non  7 Années  7 Années  2 Années  |     |  |                                  |   |   | •      |
| 17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  18. Capteur de reconnaissance vocale disponible  19. Capteur de présence disponible  20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  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)  22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  23. Assistance produit minimale garantie  Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  24. Type d'alimentation  Non  Non  Non  Non  7  Années  |     |  | ·                                |   |   |        |
| 19. Capteur de présence disponible  20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  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)  22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  23. Assistance produit minimale garantie  Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  24. Type d'alimentation  Interne  | 17. | Réglage automatique de la luminosité (ABC) dispo-          |                                  |   |   |        |
| <ul> <li>20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)</li> <li>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)</li> <li>22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)</li> <li>23. Assistance produit minimale garantie</li> <li>Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur</li> <li>24. Type d'alimentation</li> <li>Interne</li> </ul>  | 18. | Capteur de reconnaissance vocale disponible                | Non                              |   |   |        |
| (par défaut)  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)  22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  23. Assistance produit minimale garantie  Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  24. Type d'alimentation  Interne   | 19. | Capteur de présence disponible                             | Non                              |   |   |        |
| logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)  22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  23. Assistance produit minimale garantie  Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  24. Type d'alimentation  Interne   | 20. | •  | 50                               |   |   | Hz     |
| change (à compter de la date de fin de commercialisation)  23. Assistance produit minimale garantie  Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  24. Type d'alimentation  Interne   | 21. | logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de      |                                  |   | 7 | Années |
| Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  2 Années  Type d'alimentation Interne   | 22. | change (à compter de la date de fin de commerciali-        |                                  |   | 7 | Années |
| le fournisseur  24. Type d'alimentation Interne  | 23. | Assistance produit minimale garantie                       |                                  |   | 7 | Années |
|  |     |  |                                  |   | 2 | Années |
| 25. Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)  i -  | 24. | Type d'alimentation  | Interne                          |   |   |        |
| i -  | 25. | Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit) |                                  |   |   |        |
|  |     | i -  |                                  |   |   |        |

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

Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/10/2022.



Numéro d'enregistrement EPREL: 1265798 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/12">https://eprel.ec.europa.eu/qr/12</a>

65798

Fournisseur: SOURCING & CREATION (Fabricant) Site web:

Service après-vente:

Nom: Public Site web:

Courriel: guillaume.hantson@boulanger.com Téléphone: +0033 359359474

Adresse:

Avenue de la Motte 59810 Lesquin

France