

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

INFORMATIONS	Valeur	Unité												
1. Nom du fournisseur ou marque commerciale	HUAWEI													
2. Référence du modèle	AD80HW													
3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	E													
4. Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	14,5	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)	s.o.	W												
7. Puissance appelée en mode arrêt	0,1	W												
8. Puissance appelée en mode veille	0,2	W												
9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	s.o.	W												
10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Moniteur													
11. Rapport de taille	16 : 9													
12. Résolution de l'écran (pixels)	1 920 x 1 080	pixels												
13. Diagonale de l'écran	60,5	cm												
14. Diagonale de l'écran	24	pouces												
15. Surface visible de l'écran	15,6	cm ²												
16. Technologie d'affichage utilisée	LED 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	50	Hz												
21. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au)::	31 01 2032													
22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au)	31 01 2031													
23. Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):	31 01 2031													
24. Type d'alimentation:	Externe													
i Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <td>Nom de la norme</td> <td>HW-120200x02 (x can be U, E, B, A, C)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>230</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Tension de sortie</td> <td>12,0</td> <td>V</td> </tr> </table>	Nom de la norme	HW-120200x02 (x can be U, E, B, A, C)		Tension d'entrée	230	V	Tension de sortie	12,0	V					
Nom de la norme	HW-120200x02 (x can be U, E, B, A, C)													
Tension d'entrée	230	V												
Tension de sortie	12,0	V												
ii Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <td>Nom de la norme</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tension de sortie requise</td> <td>-</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Intensité du courant à fournir</td> <td>-</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Fréquence du courant requise</td> <td>-</td> <td>Hz</td> </tr> </table>	Nom de la norme	-		Tension de sortie requise	-	V	Intensité du courant à fournir	-	A	Fréquence du courant requise	-	Hz		
Nom de la norme	-													
Tension de sortie requise	-	V												
Intensité du courant à fournir	-	A												
Fréquence du courant requise	-	Hz												