

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

INFORMATIONS	Valeur	Unité												
1. Nom du fournisseur ou marque commerciale	NEWSKILL													
2. Référence du modèle	NS-ICARUS-27-4K-144-I													
3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	G													
4. Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	30,0	W												
5. Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)	G													
6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	44,0	W												
7. Puissance appelée en mode arrêt	0,2	W												
8. Puissance appelée en mode veille	0,3	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)	3 840 x 2 160	pixels												
13. Diagonale de l'écran	69,0	cm												
14. Diagonale de l'écran	27	pouces												
15. Surface visible de l'écran	1 999,0	cm ²												
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	144	Hz												
21. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au)::	16 03 2021													
22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au)	16 03 2021													
23. Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):	16 03 2021													
24. Type d'alimentation:	Externe normalisée													
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>NB-65B19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>240</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Tension de sortie</td> <td>19,0</td> <td>V</td> </tr> </table>	Nom de la norme	NB-65B19		Tension d'entrée	240	V	Tension de sortie	19,0	V					
Nom de la norme	NB-65B19													
Tension d'entrée	240	V												
Tension de sortie	19,0	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												