## 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.   MSI		Paramètre	Paramètre ou valeur et précision			Unité
Référence du modèle	1.	Nom ou marque commerciale du fournisseur.	MSI			
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 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. Type d'alimentation 27. Internologie d'a garantie générale offerte par le fournisseur 28. Type d'alimentation		Adresse du fournisseur.				
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  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  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 mise sur le marché)  23. Assistance produit minimale garantie  24. Type d'alimentation  Interne	2.	Référence du modèle	MAG 27CQ6PF			
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 26. Total d'alimentation 27. Interne	3.	<b>5</b> ,	F			
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  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	26,0			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 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 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 efferte par le fournisseur 24. Type d'alimentation	5.		G			
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  Moniteur  Moniteur  16. 19  2 560 x 1 440 pixels  9 0000 cm  4 440 pixels  10 9  2 560 x 1 440 pixels	6.	···	29,0			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 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  Non linterne	7.	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant	0,3			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)  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 commercialisation)  23. Assistance produit minimale garantie  24. Type d'alimentation	8.	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant	0,5			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  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  24. Type d'alimentation  16. 1 440 pixels  16. 1 440 pixels  16. 2 560 x 1 440 pixels  18. 2 10 4 20,1 dm²  18. LED LCD  Non  Non  19. Capteur de reconnaissance vocale disponible  Non  20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  8 Années  Années  18. Années  18. Années  18. Années	9.	• •	S.O.			W
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)  22. Assistance produit minimale garantie  23. Assistance produit minimale garantie  24. Type d'alimentation  15. Surface visible de l'écran  26. LED LCD  Non  Non  Non  Non  18. LED LCD  Non  Non  18. Années  180 Hz  180 Hz  3 Années  Années  3 Années  180 Hz  180	10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Moniteur			
13. Diagonale de l'écran  14. Diagonale de l'écran  27. pouces  15. Surface visible de l'écran  20,1 dm²  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  Interne	11.	Rapport de taille	16	:	9	
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)  22. Assistance produit minimale garantie  23. Assistance produit minimale garantie  24. Type d'alimentation  15. Surface visible de l'écran  26. LED LCD  Non  Non  18. LED LCD  Non  180  Années  180  Expression de la date de l'image (par de la date de fin de commercialisation)  180  Années  3 Années  180  Années  180  Années  180  Années	12.	Résolution d'écran	2 560	х	1 440	pixels
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)  11. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)  12. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)  13. Assistance produit minimale garantie  14. Type d'alimentation  15. LED LCD  16. LED LCD  18. LED LCD  18. Non  180 Hz  180 Hz  180 Hz  180 Années  180 Années  180 Années  3 Années  3 Années  180 LED LCD  180 Hz  180	13.	Diagonale de l'écran		•	69,0	cm
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. 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	14.	Diagonale de l'écran	27			pouces
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  180  Hz  Années  Années  Années  Années  Interne	15.	Surface visible de l'écran	20,1			dm²
nible  18. Capteur de reconnaissance vocale disponible  Non  19. Capteur de présence disponible  Non  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	16.	Technologie d'affichage utilisée	LED LCD			
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  Non  Non  Non  Non  180  Années  Années  Années  Années  Durée minimale garantie des mises à jour du logiciel (à compter de la date de fin de compter de la date de fin de commercialisation)  Années  Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  24. Type d'alimentation	17.		Non			
<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>3 Années</li> <li>Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur</li> <li>24. Type d'alimentation</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  3 Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  24. Type d'alimentation	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  3 Années  Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  24. Type d'alimentation  Interne	20.	·	180			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			8	Années
Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  24. Type d'alimentation Interne	22.	change (à compter de la date de fin de commerciali-			3	Années
le fournisseur  24. Type d'alimentation Interne	23.	Assistance produit minimale garantie			3	Années
					3	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 15/01/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1877265 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/18">https://eprel.ec.europa.eu/qr/18</a>

77265

Fournisseur: Mystar Computer BV (Fabricant) Site web:

Service après-vente:

Nom: Mystar Computer BV Site web:

**Courriel:** dqa7871@msi.com **Téléphone:** +886-921-609652

**Adresse:** Ekkersrijt Pays-Bas