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

	Paramètre	Paramètre ou valeur et précision			Unité	
1.	Nom ou marque commerciale du fournisseur.	Verbatim GmbH				
	Adresse du fournisseur.	Support, Duesseldorfer Strasse 13, 65760 Esch- born, DE				
2.	Référence du modèle	32239Verbatim PMT-17-4K				
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	А				
4.	Puissance appelée en mode marche en SDR	18,5			W	
5.	Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)	Α				
6.	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant	18,5			W	
7.	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant	1,1			W	
8.	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant	1,1			W	
9.	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant	S.O.			W	
10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Moniteur				
11.	Rapport de taille	16	:	9		
12.	Résolution d'écran	3 840	Х	2 160	pixels	
13.	Diagonale de l'écran	43,8			cm	
14.	Diagonale de l'écran	17			pouces	
15.	Surface visible de l'écran	300,0			dm²	
16.	Technologie d'affichage utilisée	A-Si TFT Active Matrix				
17.	Réglage automatique de la luminosité (ABC) dispo- nible	Non				
18.	Capteur de reconnaissance vocale disponible	Non				
19.	Capteur de présence disponible	Non				
20.	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)	60			Hz	
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)	5			Années	
22.	Disponibilité minimale garantie des pièces de re- change (à compter de la date de fin de commerciali- sation)	5			Années	
23.	Assistance produit minimale garantie			5	Années	
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur			2	Années	
24.	Type d'alimentation	Externe				
25.	Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)					

	i	USB					
	ii	Tension d'entrée	240	V			
	iii	Tension de sortie	5,0	V			
26.	Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produi						
	i	-					
	ii	Tension de sortie requise	-	V			
	iii	Intensité du courant à fournir (minimale)	-	А			
	iv	Fréquence du courant requise	-	Hz			