

	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Tension d'entrée	-	V
	<i>iii</i>	Tension de sortie	-	V
26.	Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Tension de sortie requise	-	V
	<i>iii</i>	Intensité du courant à fournir (minimale)	-	A
	<i>iv</i>	Fréquence du courant requise	-	Hz
			grader Straße 2, Mönchengladbach, DE	
2.	Référence du modèle		FlexScan EV2485	
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)		C	
4.	Puissance appelée en mode marche en SDR		12,0	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), le cas échéant		s. o.	W
7.	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant		0,0	W
8.	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant		0,5	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	: 10
12.	Résolution d'écran		1 920	x 1 200 pixels
13.	Diagonale de l'écran		61,1	cm
14.	Diagonale de l'écran		24	pouces
15.	Surface visible de l'écran		16,8	dm <sup>2</sup>
16.	Technologie d'affichage utilisée		LCD	
17.	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible		Oui	
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)		-	Années
22.	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)		-	Années
23.	Assistance produit minimale garantie		-	Années
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur		-	Années
24.	Type d'alimentation		Interne	
25.	Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)			