Samsung T45F écran plat de PC 61 cm (24") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Marque : Samsung Famille de produit: Essential Code produit:

Monitor LF24T450FZUXEN

Nom du produit : 24" Essential

Monitor T45F FHD

- Écran Full HD 1920 x 1080 au format 16:9
- Design épuré et bords ultra-fins
- Ergonomie: écran réglable en hauteur, inclinable et orientable

24", IPS, FHD (1920 x 1080), 16:9, 250 cd/ \square , 178°/178°, Max 16.7M, 75Hz, 5 ms, FreeSync, 539.2 x 370.9 x 224.0 mm

Samsung T45F. Taille de l'écran: 61 cm (24"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 2.0. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran Ergonomie Fegonomie -45 - 45° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40				
Résolution de l'écran* 1920 x 1080 pixels Ajustement de l'inclinaison .3 - 25° Type HD* Full HD Angle d'inclinaison 3 - 25° Technologie d'affichage* 16-9 Puissance Type de panneau* IED Puissance Luminosité de l'écran (typique) 250 cd/m² Classe d'efficacité énergétique (SDR) Indisponible (INDR)* Luminosité de l'écran (min) 200 cd/m² Consommation d'énergie (SDR) 15 kWh Temps de réponse* 5 ms Our 1000 heures* 15 kWh Temps de réponse 6TG (Gray to Gray) Consommation d'énergie (mode réponse d'éran* 15 kWh Temps de réponse Plat Consommation d'entrège (mode réponse d'éran* 15 kWh Temps de réponse Plat Consommation d'énergie (mode répoire (mode réponse d'éran*) 15 kWh Temps de réponse Plat Consommation d'entrée AC 100 - 240 V Nom marketing du ratio de contraste Mega contraste Tréquence d'entrée AC 100 - 240 V Nom marketing du ratio de contraste 178° Plag d'illementation d'énergie (mode réfrencée à C A G Taille visualisabl	Écran		Ergonomie	
Type HD* Full HD Angle d'inclinaison -3 - 25° Format d'image* 16:9 Puissance Technologie d'affichage* LED Classe d'efficacité énergétique Technologie d'affichage* LED Classe d'efficacité énergétique Technologie d'affichage* LED Classe d'efficacité énergétique Technologie de l'écran (typique) Luminosité de l'écran (typique) 250 cd/m² Classe d'efficacité énergétique Temps de réponse 5 ms Consommation d'énergie (SDR) Temps de réponse 5 ms Consommation d'énergie (MDR)* Temps de réponse 7 ms Consommation d'énergie (mode 0,5 W Temps de mesure du temps de réponse 15 W Consommation d'énergie (mode 0,5 W Taux de contraste 1000:1 Consommation d'énergie (mode 0,5 W Taux de contraste 1000:1 Consommation d'entrée AC 100 - 240 V Taux de contraste dynamique Mega contraste Tension d'entrée AC 100 - 240 V Taux de d'actualisation maximal 75 tz Type d'alimentation d'énergie A à G Angle de vision horizontal 178° Plage d'efficacité énergétique A à G Angle de vision vertical 178° Plage d'efficacité énergétique A à G Angle de vision vertical 178° Plage d'efficacité énergétique A à G Angle de vision vertical 178° Plage d'efficacité énergétique (EPREL) Taille visualisable horizontale 52,7 cm Conditions environmementales Taille visualisable verticale 29,6 cm Conditions environmementales Taille visualisable verticale 29,6 cm Température d'opération 10 - 40 °C Température d'opération 10 - 40	Taille de l'écran *	61 cm (24")	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Format d'image * 16:9 Puissance Technologie d'affichage * LED Technologie d'affichage * LED Type de panneau * IPS Écrar tactile * X Luminosité de l'écran (typique) 250 cd/m² (HDR) * Indisponible Luminosité de l'écran (min) 200 cd/m² Consommation d'énergie (SDR) Temps de réponse * 5 ms pour 1000 heures * 15 kWh Temps de réponse * 5 ms pour 1000 heures * 15 kWh Temps de réponse * 7 plat veille] * Consommation d'énergie (mode réponse) Type de mesure du temps de réponse * 1000:1 Consommation d'énergie (mode veille] * 0.5 W Taux de contraste * 1000:1 Consommation d'énergie (mode veille) * 0.5 W Temps de réponse * 1000:1 Consommation d'énergie (mode veille) * 0.5 W Temps de réponse * 1000:1 Consommation d'énergie (mode veille) * 0.5 W Tension d'entrée AC 100 - 240 V Tension d'entrée AC 100 - 2	Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Ajustement de l'inclinaison	✓
Technologie d'affichage * LED Type de panneau * IPS Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Classe d'efficacité énergétique (IPS) * Consommation d'énergie (SDR) * IS kWh Terms de réponse * 5 ms pour 1000 heures * 15 W Type de mesure du temps de réponse * Consommation électrique typique * 15 W Type de mesure du temps de réponse * Plat Consommation électrique (IPS) * Os. 5 W Torme d'écran * Plat Consommation électrique (IPS) * Os. 5 W Taux de contraste * 1000-1 Consommation électrique (IPS) * Os. 5 W Taux de contraste * 1000-1 Consommation électrique (IPS) * Os. 6 W Taux de d'actalisation maximal * 75 Hz Type d'alimentation d'énergie (Interne Contraste dynamique * Préquence d'entrée AC 100 - 240 V Taux de d'actalisation maximal * 75 Hz Type d'alimentation d'énergie (IPS) * Os. 6 W Taux de d'actalisation maximal * 178 * Plage d'efficacité énergétique * A à G Angle de vision horizontal 178 * Plage d'efficacité énergétique * A à G Angle de vision horizontal 178 * Plage d'efficacité énergétique (IPRE) * Os. 6 W Taille visualisable horizontale 52,7 cm Conditions environnementales Taille visualisable verticale 29,6 cm Conditions environnementales Taille visualisable verticale 29,6 cm Conditions environnementales Taille visualisable verticale 29,6 cm Persépatique (IPRE) * Os. 8 W Type AMD FreeSync * PreeSync Humidité relative de fonctionnement (H+H) * Os. 8 W Type AMD FreeSync * PreeSync Humidité relative de fonctionnement (H+H) * Os. 8 W Type AMD FreeSync * PreeSync Humidité relative de fonctionnement (H+H) * Os. 8 W Type AMD FreeSync * PreeSync Humidité relative de fonctionnement (H+H) * Os. 8 W Type AMD FreeSync * PreeSync Humidité relative de fonctionnement (H+H) * Os. 8 W Type AMD FreeSync * PreeSync Humidité relative de fonctionnement (H+H) * Os. 8 W Type AMD FreeSync * PreeSync Humidité relative de fonctionnement (H+	Type HD *	Full HD	Angle d'inclinaison	-3 - 25°
Type de panneau * IPS Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Classe d'efficacité énergétique (HDR) * Indisponible	•		Puissance	
SPECIAL STATES SCRIA* E	3		Classe d'efficacité énergétique	
Luminosité de l'écran (typique) 250 cd/m² (HDR)* Indisponible (HDR	, ,	IPS		Е
Luminosité de l'écran (min) 250 cd/m² (RON)* 15 kWh Temps de réponse * 5 ms Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * 15 kWh Type de mesure du temps de réponse * GTG (Gray to Gray) Consommation d'énergie (mode veille) * 15 kWh Forme d'écran * Plat Consommation d'énergie (mode veille) * 0,5 W Forme d'écran * Plat Consommation d'energie (mode veille) * 0,5 W Nom marketing du ratio de contraste * 1000:1 Consommation d'entrée AC 100 - 240 V Nom marketing du ratio de contraste dynamique Fréquence d'entrée AC 50/60 Hz Taux de d'actualisation maximal * 75 Hz Type d'alimentation d'énergie Interne Angle de vision horizontal 178° Plage d'efficacité énergétique A G Angle de vision horizontal 178° Plage d'efficacité énergétique A G Nombre de couleurs affichées * 16,7 millions de couleurs Produits pour l'étiquetage 679356 Taille visualisable horizontale 52,7 cm Conditions environnementales Taille visualisable horizontale 72% Humidité relative de fonctionnement (IrH-H) <td>Écran tactile *</td> <td></td> <td>Classe d'efficacité énergétique</td> <td>Indisponible</td>	Écran tactile *		Classe d'efficacité énergétique	Indisponible
Temps de réponse * 5 ms pour 1000 heures * 15 kWn Type de mesure du temps de réponse GTG (Gray to Gray) Consommation d'energie (mode veille) * 15 W Forme d'écran * Plat Consommation d'energie (mode veille) * 0,5 W Taux de contraste * 1000-1 Consommation électrique (arrèt) 0,3 W Nom marketing du ratio de contraste dynamique Mega contraste Tension d'entrée AC 50/60 Hz Taux de d'actualisation maximal * 75 Hz Type d'alimentation d'énergie Interne Angle de vision horizontal 178° Plage d'efficacité énergétique A à G Angle de vision vertical 16,7 millions de couleurs produits pour l'étquetage 679356 Nombre de couleurs affichées * 16,7 millions de couleurs Code du registre européen des produits pour l'étquetage 679356 Taille visualisable horizontale 52,7 cm Code du registre européen des produits pour l'étquetage 679356 Taille visualisable horizontale 52,7 cm Condetions environnementales 679356 Taille visualisable horizontal 72% Température d'Opération 10 - 40 °C Couverture	, ,, ,	,	,	maisponible
Type de mesure du temps de réponse Plat Consommation électrique typique * 15 W Type de mesure du temps de réponse Plat 000·1 Consommation d'énergie (mode veille) * 0,5 W Nom de d'écran * 1000·1 Consommation électrique (arrêt) 0,3 W Nom marketing du ratio de contraste * 1000·1 Tension d'entrée AC 100 - 240 V Tension d'entrée AC 50/60 Hz Taux de contraste dynamique Préquence d'entrée AC 50/60 Hz Taux de d'actualisation maximal * 75 Hz Type d'alimentation d'énergie Interne Interne Angle de vision horizontal 178° Plage d'efficacité énergétique A à G Angle de vision vertical 178° Plage d'efficacité énergétique A à G Angle de vision vertical 178° Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) Produits pour l'étiquetage énergétique (EP		,		15 kWh
Forme decran* Plat veille)* Forme décran* Plat veille)* Préquence d'entrée AC Play d'alimentation d'énergie Interne Plage d'efficacité énergétique Plage d'	'	5 ms	'	15 W
Formed d'écran * Plat Veille) * Taux de contraste * 1000:1 Consommation électrique (arrêt) 0,3 W Nom marketing du ratio de contraste dynamique Tension d'entrée AC 100 - 240 V Taux de d'actualisation maximal * 75 Hz Type d'alimentation d'énergie Interne Angle de vision horizontal 178° Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) A à G Nombre de couleurs affichées * 16,7 millions de couleurs Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) 679356 Taille visualisable horizontale 52,7 cm Conditions environnementales 679356 Taille visualisable verticale 29,6 cm Conditions environnementales 679356 Taille visualisable verticale 29,6 cm Température d'opération 10 - 40 °C Couverture NTSC (normale) 72% Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 80% représentation / réalisation X Largeur appareil (support inclus) 539,2 mm NVIDIA G-SYNC * X Largeur appareil (support inclus) 370,9 mm Technologie sans scintillement ✓ <t< td=""><td>, i</td><td>GTG (Gray to Gray)</td><td>Consommation d'énergie (mode</td><td></td></t<>	, i	GTG (Gray to Gray)	Consommation d'énergie (mode	
Nom marketing du ratio de contraste dynamique Mega contraste Fréquence d'entrée AC 50/60 Hz Taux de d'actualisation maximal 75 Hz Type d'alimentation d'énergie Interne Angle de vision horizontal 178° Plage d'efficacité énergétique Aà G Angle de vision vertical 178° Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) Taille visualisable horizontale 52,7 cm Taille visualisable horizontale 52,7 cm Taille visualisable verticale 29,6 cm Température d'opération 10 - 40 °C Couverture NTSC (normale) 72% Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 80% représentation / réalisation NVIDIA G-SYNC X AMD FreeSync Y Type AMD FreeSync FreeSync Technologie sans scintillement Y Mode Jeu Y Mode Jeu Y Mode Jeu Y Hauteur (support inclus) 370,9 mm Technologie sans scintillement Y Poids (avec support) 339,2 mm Multimédia Y Haut-parleurs intégrés Y Profondeur (sans support) 39,4 mm Haut-parleurs intégrés Y Professionnel Noir Hauteur (sans support) 22,6 kg Design Design Design Design Connectivité Y Profondeur du colis 385 mm Tension d'entrée AC 50/60 Hz Touverture NTSC (notrale) 50/60 Hz Touverture NTSC (notrale) 178° Couleur du produit * Noir 179e de support 100 Hz Tension d'entrée AC 50/60 Hz Tension d'entrée AC 50/60 Hz Theme Aà G Touverture NTSC (notrale) 178° Couleur du produit * Noir 179e de support 100 Hz Tension d'entrée AC 50/60 Hz Touvertre ATC 50/60 Hz Tension d'entrée AC 50/60 Hz Theme Aà G Touverture NTSC (notrale) 178° Tension d'entrée AC 100 - 200 Kà Gans support) 1940 Free Support 1940 Free Supp	Forme d'écran *	Plat	*	,
Contraste dynamique Contraste dynamiqueMega contrasteFréquence d'entrée AC50/60 HzTaux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées * Taille visualisable horizontale Diagonale d'écran (cm) Tealle visualisable verticale Diagonale d'écran (cm) Tealle visualisable verticale Tealle visualisable verticale Diagonale d'écran (cm) Tealle visualisable verticale Diagonale d'écran (cm) Tealle visualisable verticale Tealle visualisable verticale Diagonale d'écran (cm) Tealle visualisable verticale Tealle visualisable	Taux de contraste *	1000:1	• • •	•
Taux de d'actualisation maximal* 75 Hz Angle de vision horizontal 178° Plage d'efficacité énergétique A à G Angle de vision vertical 178° Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) Taille visualisable horizontale 52,7 cm Taille visualisable verticale 29,6 cm Taille visualisable verticale 29,6 cm Température d'opération 10°-40°C Couverture NTSC (normale) 72% Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10°-80% **Poids et dimensions** NVIDIA G-SYNC* X AMD FreeSync FreeSync FreeSync Hauteur (support inclus) 539,2 mm Type AMD FreeSync FreeSync Hauteur (support inclus) 370,9 mm Technologie sans scintillement ✓ Poids (avec support) 4,1 kg Mode Jeu ✓ Largeur (sans support) 539,2 mm **Multimédia** Haut-parleurs intégrés * ✓ Professionnel Mauteur (sans support) 322,8 mm Poids (sans support) 322,8 mm Poids (sans support) 2,6 kg **Design** Informations sur l'emballage Type d'aliment Profondeur (u colis 604 mm Profondeur du colis 7pe de support u colis 604 mm Profondeur du colis 7pe de support u colis 604 mm Profondeur du colis 7pe de support u colis 7pe de support u colis 7pe de support profondeur ocolis 385 mm	3	Mega contraste		
Angle de vision horizontal 178° Plage d'efficacité énergétique A à G Angle de vision vertical 178° Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) 679356 6	•			,
Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées * 16,7 millions de couleurs Taille visualisable horizontale Taille visualisable horizontale Taille visualisable verticale Diagonale d'écran (cm) Couverture NTSC (normale) NVIDIA G-SYNC * AMD FreeSync * Type AMD FreeSync Technologie sans scintillement Mode Jeu Multimédia Haut-parleurs intégrés * Porfessionnel Design Design Porfondeur (sans support) Hauteur (sans support) Poids (sans su			,,	
Nombre de couleurs affichées * 16,7 millions de couleurs faille visualisable horizontale 52,7 cm Taille visualisable horizontale 52,7 cm Taille visualisable verticale 29,6 cm Diagonale d'écran (cm) 60 cm Température d'opération 10 - 40 °C Couverture NTSC (normale) 72% Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 80% représentation / réalisation NVIDIA G-SYNC * X AMD FreeSync * ✓ Poids et dimensions Température (support inclus) 539,2 mm Profondeur (support inclus) 370,9 mm Technologie sans scintillement ✓ Poids (avec support) 4,1 kg Mode Jeu ✓ Largeur (sans support) 539,2 mm multimédia Haut-parleurs intégrés * ✓ Profondeur (sans support) 39,4 mm Haut-parleurs intégrés * ✓ Poids (sans support) 322,8 mm Poids (sans support) 2,6 kg Design Design Informations sur l'emballage Type de support du colis 604 mm Connectivité Profondeur du colis 385 mm	3	=: +	· ·	AdG
Taille visualisable horizontale 52,7 cm Taille visualisable verticale 29,6 cm Diagonale d'écran (cm) 60 cm Couverture NTSC (normale) 72% NVIDIA G-SYNC * X AMD FreeSync * ✓ Poids et dimensions Température d'opération 10 - 40 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 80% Poids et dimensions NVIDIA G-SYNC * X AMD FreeSync * ✓ Professionnel (support inclus) 539,2 mm Profondeur (support inclus) 370,9 mm Technologie sans scintillement ✓ Poids (avec support) 4,1 kg Mode Jeu ✓ Largeur (sans support) 539,2 mm Profondeur (sans support) 539,2 mm Profondeur (sans support) 39,4 mm Haut-parleurs intégrés * ✓ Professionnel Haut-parleurs intégrés * ✓ Professionnel Couleur du produit * Noir Connectivité Profondeur (olis Support inclus) 370,9 mm Type de support (sans support) 39,4 mm Hauteur (sans support) 39,4 mm Hauteur (sans support) 2,6 kg Profondeur (sans support) 2,6 kg Type de support Pied HAS Largeur du colis 604 mm Profondeur du colis 385 mm	•			679356
Taille visualisable verticale Diagonale d'écran (cm) 60 cm Température d'opération 10 - 40 °C Couverture NTSC (normale) 72% Humidité relative de fonctionnement (H-H) 72% Poids et dimensions NVIDIA G-SYNC* AMD FreeSync* Type AMD FreeSync FreeSync FreeSync Technologie sans scintillement V Mode Jeu V Mode Jeu V Tupte Amultimédia Haut-parleurs intégrés* V Pofondeur Diagonale d'écran (cm) FreeSync Hauteur (support inclus) Fojds (avec support) Fojds (avec support) Fojds (avec support) Fojds (avec support) Fojds (sans sup		.,		
Diagonale d'écran (cm) 60 cm Couverture NTSC (normale) 72% Humidité relative de fonctionnement (H-H) représentation / réalisation NVIDIA G-SYNC * AMD FreeSync * Type AMD FreeSync FreeSync Technologie sans scintillement ✓ Mode Jeu Multimédia Haut-parleurs intégrés * Pofessionnel position de marché * Couleur du produit * Connectivité Diagonale d'écran (cm) 60 cm Température d'opération 10 - 40 °C 10 - 80% 10 - 80% 10 - 80% Poids et dimensions Largeur appareil (support inclus) 539,2 mm Profondeur (support inclus) 370,9 mm Profondeur (support inclus) 370,9 mm 4,1 kg 4,1 kg Profondeur (sans support) 539,2 mm Profondeur (sans support) 39,4 mm Hauteur (sans support) 322,8 mm Poids (sans support) 2,6 kg Poids (sans support) 2,6 kg Poids (sans support) Pied HAS Couleur du produit * Type de support Pied HAS Largeur du colis 604 mm Profondeur du colis 385 mm		- , -	Conditions environnementales	
Couverture NTSC (normale) 72% Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 80% représentation / réalisation NVIDIA G-SYNC * X AMD FreeSync * ✓ Professionnel TreeSync Profondeur (support inclus) 224 mm Type AMD FreeSync PreeSync PreeSync Hauteur (support inclus) 370,9 mm Technologie sans scintillement ✓ Poids (avec support) 4,1 kg Mode Jeu ✓ Largeur (sans support) 539,2 mm multimédia Profondeur (sans support) 539,2 mm multimédia Profondeur (sans support) 39,4 mm Haut-parleurs intégrés * ✓ Profondeur (sans support) 322,8 mm Poids (sans support) 2,6 kg Design position de marché * Professionnel Noir Type de support Pied HAS Couleur du produit * Profondeur du colis 604 mm Connectivité Profondeur du colis 385 mm		,	Température d'opération	10 - 40 °C
fonctionnement (H-H) Poids et dimensions NVIDIA G-SYNC * X AMD FreeSync * ✓ Profondeur (support inclus) 539,2 mm Type AMD FreeSync Technologie sans scintillement Mode Jeu Profondeur (support inclus) 370,9 mm FreeSync FreeSync Auteur (support inclus) 370,9 mm FreeSync Freofondeur (support inclus) 370,9 mm 4,1 kg Mol FreeSync Fre	` '		' '	
NVIDIA G-SYNC * X AMD FreeSync *				10 - 80%
AMD FreeSync *	•	Y	Poids et dimensions	
Type AMD FreeSync Technologie sans scintillement Mode Jeu Mode			Largeur appareil (support inclus)	539,2 mm
Technologie sans scintillement Mode Jeu Mode	•		Profondeur (support inclus)	224 mm
Mode Jeu Mode J	,,	•	Hauteur (support inclus)	370,9 mm
multimédia Haut-parleurs intégrés * Profondeur (sans support) Hauteur (sans support) Poids (sans support) Poids (sans support) Informations sur l'emballage Type de support Couleur du produit * Profondeur du colis	•		Poids (avec support)	4,1 kg
Haut-parleurs intégrés * Hauteur (sans support) 322,8 mm Poids (sans support) 2,6 kg Posign Position de marché * Professionnel Couleur du produit * Noir Connectivité Hauteur (sans support) 322,8 mm Poids (sans support) 2,6 kg Informations sur l'emballage Type de support Pied HAS Largeur du colis 604 mm Profondeur du colis 385 mm	Mode Jeu	✓	Largeur (sans support)	539,2 mm
Poids (sans support) Poids (sans support) 2,6 kg Poids (sans support) Informations sur l'emballage Type de support Largeur du colis Connectivité Profendeur du colis Profondeur du colis 385 mm	multimédia			,
Design Informations sur l'emballage position de marché * Professionnel Type de support Pied HAS Couleur du produit * Noir Largeur du colis 604 mm Connectivité Profondeur du colis 385 mm	Haut-parleurs intégrés *	✓		,
position de marché * Professionnel Type de support Pied HAS Couleur du produit * Noir Largeur du colis 604 mm Connectivité Profondeur du colis 385 mm	Design			2,0 kg
Couleur du produit * Noir Type de support Pied HAS Largeur du colis 604 mm Connectivité Profondeur du colis 385 mm	position de marché *	Professionnel	_	
Connectivité Profondeur du colis 385 mm	•	Noir	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Trotolided du cois 305 film	Connectivité			
Hauteur du colis 147 mm	Connectivite			
			Hauteur du colls	14/ mm

Connectivité		Informations sur l'emballage	
Concentrateur USB intégré *	✓	Poids du paquet	5,2 kg
Version du concentrateur USB	2.0	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports avals USB de type A	2	Câbles inclus	Secteur, HDMI
HDMI *	✓	CD d'installation	✓
Quantité de ports HDMI	2	Durabilité	
Version HDMI	1.4	Conformité à la durabilité	✓
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Version de DisplayPort	1.2	Autres caractéristiques	
Sortie casque audio *	✓	Mode Samsung Eye Saver	1
Ergonomie		Eco Saving Plus	/
Montage VESA *	✓	Taille de l'image	<i>'</i>
Norme VESA	100 x 100 mm	Off Timer Plus	<i>'</i>
Réglage de la hauteur *	✓		•
Hauteur ajustable (max)	13 cm	Données logistiques	
Pivotant	✓	Code du système harmonisé	85285210



8806092614796

Catalog Object Cloud