

HP Écran Full HD M27f

Marque : HP Code produit: 2G3D3AA

Nom du produit : Écran Full HD HP M27f

- Écran FHD avec technologie IPS, gamme de couleurs sRGB 99 % et Freesync.
- Un profil fin, un système de rangement des câbles innovant et une conception sans bords pour une utilisation d'écrans côte à côte.
- Technologie à faible luminosité bleue intégrée au matériel sans sacrifier la qualité des couleurs. Écran conçu à partir de 85 % de matériaux recyclés et conditionnés de manière durable^[1]. Écran Full HD HP M27f



La plus haute définition du confort et du design.

Une immersion parfaite de cette gigantesque toile, conçue pour redéfinir le confort, le bien-être et le développement durable^[1]. Jouez, travaillez ou admirez simplement la nouvelle définition de la haute définition.



Écran Ergonomie Taille de l'écran * 68,6 cm (27") Affichage à l'écran (OSD) ✓	
Amenage a regian (ODD)	
Résolution de l'écran * 1920 x 1080 pixels	
Type HD* Full HD	
Format d'image * 16:9 Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	
Technologie d'affichage * LED Consommation d'énergie (SDR) Type de panneau * IPS Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * 17 kWh	
Écran tactile * Consommation électrique typique * 16 W	
Luminosité de l'écran (typique) 300 cd/m² Consommation d'énergie (mode 0,5 W	
Temps de réponse * 5 ms veille) *	
Surface d'affichage Mat Consommation (max) 23 W	
Écran antireflet Tension d'entrée AC 100 - 240 V	
Forme d'écran * Plat Fréquence d'entrée AC 50/60 Hz	
1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 Type d'alimentation d'énergie Externe	
(SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 Code du registre européen des Résolutions graphiques prises en charge (SXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) 436604	
x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA) Conditions environnementales	
Format d'image 16:9 Température d'opération 5 - 35 °C	
Taux de contraste * 1000:1 Humidité relative de 5 - 95%	
Rapport de contraste (dynamique) 10000000:1	
Taux de d'actualisation maximal * 75 Hz Taux de d'humidité relative (stockage) 20 - 80%	
Angle de vision horizontal 178° Poids et dimensions	
Angle de vision horizontal 178° Poids et dimensions Angle de vision vertical 178° Largeur appareil (support inclus) 607,9 mm	
This is a second of the second	
Angle de vision vertical 178° Largeur appareil (support inclus) 607,9 mm Densité en pixels 82 pixels par pouce Profondeur (support inclus) 188,2 mm Domaine de numérisation brizontale 30 - 86 kHz	
Angle de vision vertical 178° Largeur appareil (support inclus) 607,9 mm Densité en pixels 82 pixels par pouce Profondeur (support inclus) 188,2 mm Domaine de numérisation horizontale 80 - 86 kHz Poids (avec support) 3,2 kg	
Angle de vision vertical 178° Largeur appareil (support inclus) 607,9 mm Densité en pixels 82 pixels par pouce Profondeur (support inclus) 188,2 mm Domaine de numérisation horizontale Fréquence de balayage vertical 48 - 75 Hz Taille visualisable porizontale 55 3 cm Largeur appareil (support inclus) 437,3 mm Poids (avec support) 3,2 kg Largeur (sans support) 607,9 mm	
Angle de vision vertical 178° Largeur appareil (support inclus) 607,9 mm Densité en pixels 82 pixels par pouce Profondeur (support inclus) 188,2 mm Domaine de numérisation horizontale Fréquence de balayage vertical Taille visualisable horizontale 70 9 cm 178° Largeur appareil (support inclus) Hauteur (support inclus) 437,3 mm Poids (avec support) 3,2 kg Largeur (sans support) 607,9 mm Profondeur (sans support) 34,2 mm	
Angle de vision vertical 178° Largeur appareil (support inclus) 607,9 mm Densité en pixels 82 pixels par pouce Profondeur (support inclus) 188,2 mm Domaine de numérisation horizontale Fréquence de balayage vertical Taille visualisable horizontale 55,3 cm Profondeur (support inclus) 437,3 mm Poids (avec support) 3,2 kg Largeur (sans support) 607,9 mm Fréquence numérique horizontale 30,9 cm Profondeur (sans support) 34,2 mm Hauteur (sans support) 356 mm	
Angle de vision vertical 178° Largeur appareil (support inclus) 607,9 mm Densité en pixels 82 pixels par pouce Profondeur (support inclus) 188,2 mm Domaine de numérisation horizontale Fréquence de balayage vertical 48 - 75 Hz Fréquence de balayage vertical Taille visualisable horizontale 55,3 cm Profondeur (support inclus) 437,3 mm Poids (avec support) 3,2 kg Largeur (sans support) 607,9 mm Profondeur (sans support) 34,2 mm Taille visualisable verticale 30,9 cm Hauteur (sans support) 356 mm	
Angle de vision vertical Densité en pixels Bag pixels par pouce Profondeur (support inclus) Bag pixels par pouce Profondeur (support inclus) Bag pixels par pouce Profondeur (support inclus) Hauteur (support inclus) 437,3 mm Poids (avec support) Taille visualisable horizontale Taille visualisable horizontale Fréquence numérique horizontale To the support inclus and the suppo	

Éauan		Informations are three-ballets	
Ecran	A.1.6	Informations sur l'emballage	
Profondeur de couleurs	8 bit	Hauteur du colis	430 mm
Norme de gamme de couleurs Palette de couleurs	sRGB 99%	Poids du paquet Type d'emballage	5,8 kg Boîte
Couverture sRGB (max)	99%	,, ,	boite
Technologie d'encadrement d'écrar		Contenu de l'emballage	
représentation / réalisation		Support inclus	1
•		Câbles inclus	Secteur, HDMI
NVIDIA G-SYNC *	X	Logiciels fournis	HP Display Center
AMD FreeSync *	✓ Face Course	Durabilité	
Type AMD FreeSync	FreeSync ✓	Conformité à la durabilité	✓
Technologie sans scintillement		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Technologie Low-Blue-Light Segment HP	Maison	Empreinte carbone	
	Maison	Empreinte carbone totale (kg of	210
multimédia		CO2e)	210
Haut-parleurs intégrés * Appareil photo intégré *	×	Emissions de carbone, fabrication (kg de CO2e)	171
Design	··	Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e)	3
position de marché *	Maison	Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e)	3
Couleur du produit * Support détachable	Noir, Argent ✓	Émissions totales de carbone, sans phase d'utilisation (kg de CO2e)	29
		Autros caractóristiques	
Connectivité		Autres caractéristiques	
Connectivite Concentrateur USB intégré *	×	Poids	3,2 kg
	x 1		3,2 kg 43211902
Concentrateur USB intégré *		Poids	
Concentrateur USB intégré * Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Poids Code UNSPSC Hauteur Largeur	43211902 356 mm 607,9 mm
Concentrateur USB intégré * Nombre de ports VGA (D-Sub) HDMI *	1	Poids Code UNSPSC Hauteur	43211902 356 mm 607,9 mm 34,2 mm
Concentrateur USB intégré * Nombre de ports VGA (D-Sub) HDMI * Quantité de ports HDMI	1 ✓ 2	Poids Code UNSPSC Hauteur Largeur	43211902 356 mm 607,9 mm 34,2 mm BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CEL, EAC,
Concentrateur USB intégré * Nombre de ports VGA (D-Sub) HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Sortie casque audio * HDCP	1 ✓ 2 1.4	Poids Code UNSPSC Hauteur Largeur	43211902 356 mm 607,9 mm 34,2 mm BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CEL, EAC, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KCC, Norme officielle mexicaine (NOM),
Concentrateur USB intégré * Nombre de ports VGA (D-Sub) HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Sortie casque audio * HDCP Ergonomie	1 2 1.4 X	Poids Code UNSPSC Hauteur Largeur Profondeur	43211902 356 mm 607,9 mm 34,2 mm BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CEL, EAC, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KCC, Norme officielle mexicaine (NOM), VCCI, WEEE, cTUVus
Concentrateur USB intégré * Nombre de ports VGA (D-Sub) HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Sortie casque audio * HDCP Ergonomie Montage VESA *	1 2 1.4 X ✓	Poids Code UNSPSC Hauteur Largeur Profondeur	43211902 356 mm 607,9 mm 34,2 mm BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CEL, EAC, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KCC, Norme officielle mexicaine (NOM), VCCI, WEEE, cTUVus MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL;
Concentrateur USB intégré * Nombre de ports VGA (D-Sub) HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Sortie casque audio * HDCP Ergonomie Montage VESA * Port de câble antivol *	1 2 1.4 X ✓	Poids Code UNSPSC Hauteur Largeur Profondeur	43211902 356 mm 607,9 mm 34,2 mm BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CEL, EAC, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KCC, Norme officielle mexicaine (NOM), VCCI, WEEE, cTUVus MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP
Concentrateur USB intégré * Nombre de ports VGA (D-Sub) HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Sortie casque audio * HDCP Ergonomie Montage VESA * Port de câble antivol * Réglage de la hauteur *	1 2 1.4 X ✓	Poids Code UNSPSC Hauteur Largeur Profondeur Certificats de conformité	43211902 356 mm 607,9 mm 34,2 mm BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CEL, EAC, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KCC, Norme officielle mexicaine (NOM), VCCI, WEEE, cTUVus MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot 5; EUP Lot 6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; VCCI;
Concentrateur USB intégré * Nombre de ports VGA (D-Sub) HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Sortie casque audio * HDCP Ergonomie Montage VESA * Port de câble antivol * Réglage de la hauteur * Ajustement de l'inclinaison	1	Poids Code UNSPSC Hauteur Largeur Profondeur	43211902 356 mm 607,9 mm 34,2 mm BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CEL, EAC, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KCC, Norme officielle mexicaine (NOM), VCCI, WEEE, cTUVus MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot 5; EUP Lot 6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; VCCI; MEPS Vietnam; DEEE; Faible lumière
Concentrateur USB intégré * Nombre de ports VGA (D-Sub) HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Sortie casque audio * HDCP Ergonomie Montage VESA * Port de câble antivol * Réglage de la hauteur *	1 2 1.4 X ✓	Poids Code UNSPSC Hauteur Largeur Profondeur Certificats de conformité	43211902 356 mm 607,9 mm 34,2 mm BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CEL, EAC, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KCC, Norme officielle mexicaine (NOM), VCCI, WEEE, cTUVus MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot 5; EUP Lot 6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; VCCI;
Concentrateur USB intégré * Nombre de ports VGA (D-Sub) HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Sortie casque audio * HDCP Ergonomie Montage VESA * Port de câble antivol * Réglage de la hauteur * Ajustement de l'inclinaison	1	Poids Code UNSPSC Hauteur Largeur Profondeur Certificats de conformité	43211902 356 mm 607,9 mm 34,2 mm BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CEL, EAC, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KCC, Norme officielle mexicaine (NOM), VCCI, WEEE, cTUVus MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot 5; EUP Lot 6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; VCCI; MEPS Vietnam; DEEE; Faible lumière bleue; EUP Lot-26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; eStandby; Application WW; EAU; Certificats d'Ukraine; NRCS
Concentrateur USB intégré * Nombre de ports VGA (D-Sub) HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Sortie casque audio * HDCP Ergonomie Montage VESA * Port de câble antivol * Réglage de la hauteur * Ajustement de l'inclinaison	1	Poids Code UNSPSC Hauteur Largeur Profondeur Certificats de conformité Certification	43211902 356 mm 607,9 mm 34,2 mm BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CEL, EAC, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KCC, Norme officielle mexicaine (NOM), VCCI, WEEE, CTUVus MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot 5; EUP Lot 6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; VCCI; MEPS Vietnam; DEEE; Faible lumière bleue; EUP Lot-26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; eStandby; Application WW; EAU; Certificats d'Ukraine; NRCS
Concentrateur USB intégré * Nombre de ports VGA (D-Sub) HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Sortie casque audio * HDCP Ergonomie Montage VESA * Port de câble antivol * Réglage de la hauteur * Ajustement de l'inclinaison	1	Poids Code UNSPSC Hauteur Largeur Profondeur Certificats de conformité Certification Caractéristiques spéciales	43211902 356 mm 607,9 mm 34,2 mm BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CEL, EAC, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KCC, Norme officielle mexicaine (NOM), VCCI, WEEE, CTUVus MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot 5; EUP Lot 6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; VCCI; MEPS Vietnam; DEEE; Faible lumière bleue; EUP Lot-26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; eStandby; Application WW; EAU; Certificats d'Ukraine; NRCS d'Afrique du Sud



































Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.