

PATH TO THE FUTURE

The Most Efficient & Professional Monitor The MSI PRO MP243 Series Full HD LED monitor, with HDMI & VGA interfaces, is optimized for the finest image and color quality with a IPS grade panel. It is designed for your programming, coding & website design workspace. It not only makes every line & detail clear for your projects but also let you enjoy the smoothest streaming & on-line video experience.



Picture and logos

SELLING POINTS

- Un écran 23,8" parfait pour la programmation, le codage et le design
- Certification TÜV qui assure une excellente protection de yeux
- Taux de rafraîchissement de 100 Hz et temps de réponse de 1 ms (MPRT)
- Fonction MSI Eye-Q Check pour prendre soin de vos yeux et vous rappeler de faire une pause
- Logiciel MSI Display Kit pour paramétrer au mieux l'affichage
- Des images intenses grâce au taux de contraste de 4000:1
- Connecteurs HDMI™ et DisplayPort
- Montage sans outils
- Compatible à la norme de fixation VESA



1. 1x DC Jack
2. 1x DP (1.2a)
3. 1x HDMI™ (1.4b)
4. 1x Kensington Lock

SPECIFICATION

Code-barre	EAN	4711377087957
	UPC	824142320280
	UCC14	10824142320287
Modèle	Numéro de série	9S6-3BA9CH-042
	Nom marketing	PRO MP2412
	Caractéristiques marketing	PRO MP2412
	Couleur	ID1/Black-Black
Affichage	Taille	23.8" (60cm)
	Zone d'affichage active (mm)	527.04(H)x296.46(V)
	Courbure	Flat
	Type de dalle	VA
	Résolution	1920x1080 (FHD)
	Ratio	16:9
	Technologie de taux de rafraîchissement dynamique	FreeSync
	HDR (High dynamic range)	N/A
	Luminosité SDR (nits)	300
	Contraste	4000:1
	Contraste dynamique (DCR)	100000000:1
	Fréquence	52.32~109 KHz (H) / 48~100 Hz(V)
	Taux de rafraîchissement	100HZ
	Temps de réponse (MPRT)	1ms(MPRT)
	Temps de réponse (GTG)	4ms
	Angle de vision	178°(H)/178°(V)
	Traitement de la dalle	Anti-glare
	NTSC (CIE1976 area percentage/overlap)	99%/80%
	NTSC (CIE1931 area percentage/overlap)	78%/73%
	sRGB (CIE1976 area percentage/overlap)	113%/99%
	sRGB (CIE1931 area percentage/overlap)	110%/99%
	Adobe RGB (CIE1976 area percentage/overlap)	97%/86%
	Adobe RGB (CIE1931 area percentage/overlap)	82%/78%
	DCI-P3 (CIE1976 area percentage/overlap)	90%/85%
	DCI-P3 (CIE1931 area percentage/overlap)	81%/80%
	Rec.709 (CIE1976 area percentage/overlap)	113%/99%
	Rec.709 (CIE1931 area percentage/overlap)	110%/99%
	Rec.2020 (CIE1976 area percentage/overlap)	65%/65%
	Rec.2020 (CIE1931 area percentage/overlap)	58%/58%
	Couleurs d'affichage	16.7M
	Profondeur des couleurs	8 bits (6 bits + FRC)
	Remarques DisplayPort	1920 X 1080 (Up to 100Hz)
	Remarques HDMI™	1920 X 1080 (Up to 100Hz)
	Remarques DVI	N/A
Ports E/S	HDMI™	1
	Version HDMI™	1.4b
	Version HDMI™ HDCP	1.4
	DisplayPort	1
	Version DisplayPort	1.2a
	Version DisplayPort HDCP	1.3
	Type de sécurité antivol	Kensington Lock
Ports E/S (arrière)	Lecteur de carte	N/A
Alimentation	Consommation électrique annuelle (KWh)	18
	Type d'alimentation	External Adaptor 12V 2.5A
	Entrée alimentation	100~240V, 50/60Hz
	Efficacité énergétique	F
	Adapter's KC safety Number	HU10450-16075
	Type de cordon d'alimentation	C13
	QC Output Power	N/A
Puissance de sortie	N/A	

Accessoires	3.5mm Mic Cable	0
	Switch Case	0
	Étui de protection d'écran	0
	Casquette d'écran	0
	Speaker (Accessories)	0
	Câble DisplayPort	0
	Câble HDMI™	1
	Câble DVI	0
	Câble USB Type-A vers Type-B	0
	Câble USB Type-C vers Type-A	0
	Câble USB Type-C vers Type-C	0
	Câble Thunderbolt	0
	Câble VGA	0
	Câble audio 3,5 mm	0
	Câble audio 3,5 mm combo	0
	Bungee pour souris	0
	Vis VESA	0
	Câble d'alimentation	1
	Adaptateur alimentation	1
	Carte de garantie	0
Guide de démarrage rapide	1	
Design	Inclinaison	-5° ~ 20°
	Fixation VESA	75x75mm
	Écran sans bordures	Yes
Dimensions du produit avec support (LxPxH)	Dimensions du produit avec pied (LxPxH, mm)	541.9 x 182.0 x 428.5
Dimensions du produit sans support (LxPxH)	Dimensions du produit sans pied (LxPxH, mm)	541.9 x 51.4 x 322.2
Dimensions du support (LxPxH)	Dimensions du pied (LxPxH) (mm)	237.3 x 182.0 x 175.9
Dimensions et poids	Poids net (kg)	2.9
	Poids brut (kg)	4.4
	Poids sans pied (kg)	2.5
Garantie	Garantie	24M