

PATH TO THE FUTURE



Picture and logos

SELLING POINTS

- Écran à courbure 1500R pour une excellente immersion
- Un écran 23,6" 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)
- Technologie de réduction de la lumière bleue avec solution matérielle
- Logiciel MSI Display Kit pour paramétrer au mieux l'affichage
- Connecteurs HDMI™ et D-Sub (VGA)
- Assemblage sans outils
- Compatible à la norme de fixation VESA
- Haut-parleurs intégrés



1. 1x DC Jack
2. 1x DP (1.2a)
3. 1x HDMI™ (1.4b)
4. 1x Headphone-out
5. 1x Kensington Lock
6. OSD Button

SPECIFICATION

Modèle	Numéro de série	9S6-3PA9CT-026
	Nom marketing	PRO MP2412C
	Caractéristiques marketing	PRO MP2412C
	Couleur	ID1/Black-Black
Affichage	Taille	23.6" (60cm)
	Zone d'affichage active (mm)	521.3952(H)x293.2848(V)
	Courbure	Curve 1500R
	Type de dalle	VA
	Résolution	1920x1080 (FHD)
	Pixel pitch (mm)	0.27156(H)x0.27156(V)
	Ratio	16:9
	Technologie de taux de rafraîchissement dynamique	Adaptive-Sync
	Dynamic Refresh Rate Activated Range	48~100Hz
	Luminosité SDR (nits)	250
	Contraste	3000:1
	Contraste dynamique (DCR)	100000000:1
	Fréquence	50.6~110 KHz(H) / 48~100 Hz(V)
	Taux de rafraîchissement	100HZ
	Temps de réponse (MPRT)	1ms(MPRT)
	Temps de réponse (GTG)	4ms
	Temps de réponse (Tr + Tf)	12ms
	Angle de vision	178°(H)/178°(V)
	Traitement de la dalle	Anti-glare
	NTSC (CIE1976 area percentage/overlap)	96%/84.1%
	NTSC (CIE1931 area percentage/overlap)	81.9%/77.4%
	sRGB (CIE1976 area percentage/overlap)	110.1%/97.6%
	sRGB (CIE1931 area percentage/overlap)	115.7%/99.4%
	Adobe RGB (CIE1976 area percentage/overlap)	94.3%/87.8%
	Adobe RGB (CIE1931 area percentage/overlap)	85.7%/81.8%
	DCI-P3 (CIE1976 area percentage/overlap)	87.7%/87.7%
	DCI-P3 (CIE1931 area percentage/overlap)	85.3%/85.3%
	Rec.709 (CIE1976 area percentage/overlap)	110.1%/97.6%
	Rec.709 (CIE1931 area percentage/overlap)	115.7%/99.4%
	Rec.2020 (CIE1976 area percentage/overlap)	63.9%/63.9%
	Rec.2020 (CIE1931 area percentage/overlap)	61.2%/61.2%
	Couleurs d'affichage	16.7M
Profondeur des couleurs	8 bits	
Ports E/S	HDMI™	1
	Version HDMI™	1.4b
	Version HDMI™ HDCP	1.4
	DisplayPort	1
	Version DisplayPort	1.2a
	Version DisplayPort HDCP	1.4
	Sortie audio	1
	Type de sécurité antivol	Kensington Lock
Alimentation	Haut-parleurs	2
	Type d'alimentation	Power Cable
	Entrée alimentation	100~240V, 50/60Hz
	Efficacité énergétique	E
	Type de cordon d'alimentation	C13

Accessoires	3.5mm Mic Cable	0
	Switch Case	0
	Etui 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	0
	Carte de garantie	0
Guide de démarrage rapide	1	
Design	Inclinaison	-3.5° ~ 21.5°
	Fixation VESA	100x100mm
	Écran sans bordures	Yes
Dimensions et poids	Poids net (kg)	4.
	Poids brut (kg)	5.5
Dimensions du produit avec support (LxPxH)	Dimensions du produit avec pied (LxPxH, mm)	537 x 237 x 407
Dimensions du support (LxPxH)	Dimensions du pied (LxPxH) (mm)	240 x 237 x 147
Dimensions du produit sans support (LxPxH)	Dimensions du produit sans pied (LxPxH, mm)	537 x 67 x 323
Poids	Poids sans pied (kg)	3.0
Garantie	Garantie	24M
Code-barre	EAN	4711377112598
	UPC	824142329528
	UCC14	10824142329525