

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 des 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)
- Montage sans outils
- Compatible à la norme de fixation VESA
- Haut-parleurs intégrés



1. 1 x entrée alimentation
2. 1 x HDMI™ (1.4)
3. 1 x D-Sub (VGA)
4. 1 x entrée ligne
5. 1 x sortie audio
6. 1 x encoche Kensington
7. 1 x bouton de navigation à 5 directions + bouton OSD

SPECIFICATION

Code-barre	EAN	4711377096935
	UPC	824142323472
	UCC14	10824142323479
Modèle	Numéro de série	9S6-3PB0CM-019
	Nom marketing	PRO MP2422C
	Caractéristiques marketing	PRO MP2422C
	Couleur	ID1/Black-Black
Affichage	Taille	23.6" (60cm)
	Zone d'affichage active (mm)	521(H)x293(V)
	Courbure	Curve 1500R
	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)	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
	Angle de vision	178°(H)/178°(V)
	Traitement de la dalle	Anti-glare
	NTSC (CIE1976 area percentage/overlap)	85%/75%
	NTSC (CIE1931 area percentage/overlap)	72%/70%
	sRGB (CIE1976 area percentage/overlap)	98%/95%
	sRGB (CIE1931 area percentage/overlap)	99%/95%
	Adobe RGB (CIE1976 area percentage/overlap)	83%/82%
	Adobe RGB (CIE1931 area percentage/overlap)	75%/73%
	DCI-P3 (CIE1976 area percentage/overlap)	77%/77%
	DCI-P3 (CIE1931 area percentage/overlap)	74%/74%
	Rec.709 (CIE1976 area percentage/overlap)	98%/95%
	Rec.709 (CIE1931 area percentage/overlap)	99%/95%
	Rec.2020 (CIE1976 area percentage/overlap)	56%/56%
	Rec.2020 (CIE1931 area percentage/overlap)	52%/52%
	Couleurs d'affichage	16.7M
	Profondeur des couleurs	8 bits
	Remarques HDMI™	1920 X 1080 (Up to 100Hz)
	Remarques DVI	N/A
Ports E/S	Entrée ligne	1
	HDMI™	1
	Version HDMI™	1.4b
	Version HDMI™ HDCP	1.4
	D-Sub	1
	Sortie audio	1
	Type de sécurité antivol	Kensington Lock
	Haut-parleurs	2
Ports E/S (arrière)	Lecteur de carte	N/A
Alimentation	Consommation électrique annuelle (KWh)	N/A
	Type d'alimentation	External Adaptor 12V 2.5A
	Entrée alimentation	100~240V, 50/60Hz
	Efficacité énergétique	E
	Adapter's KC safety Number	N/A
	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	-7° ~ 22°
	Fixation VESA	100x100mm
	Écran sans bordures	Yes
Dimensions du produit avec support (LxPxH)	Dimensions du produit avec pied (LxPxH, mm)	539.8 x 414.1 x 203.0
Dimensions du produit sans support (LxPxH)	Dimensions du produit sans pied (LxPxH, mm)	539.8 x 321.8 x 74.2
Dimensions du support (LxPxH)	Dimensions du pied (LxPxH) (mm)	203 x 203 x 145.4
Dimensions et poids	Poids net (kg)	2.95
	Poids brut (kg)	4.39
	Poids sans pied (kg)	2.57
Garantie	Garantie	24M