Viewsonic PA503X vidéo-projecteur Projecteur à focale standard 3600 ANSI lumens DLP XGA (1024x768) Gris, Blanc

Code produit: PA503X

Nom du produit : PA503X

Marque: Viewsonic

Viewsonic PA503X. Luminosité du projecteur: 3600 ANSI lumens, Technologie de projection: DLP, Résolution native du projecteur: XGA (1024x768). Type de source lumineuse: Lampe, Durée de vie de la source lumineuse: 4500 h, Durée de vie de la source lumineuse (mode économique): 15000 h. Mise au point: Manuel, Type de zoom: Manuel, Zoom optique: 1,1x. Système de format du signal analogique: NTSC, PAL, PAL 60, SECAM, Résolutions graphiques prises en charge: 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA),..., Modes vidéo pris en charge: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Type d'interface série: RS-232, Type de connecteur HDMI: Pleine taille





| Projecteur | | Réseau | |
|--|-----------------------------|--|------------------------------|
| Taille d'écran compatible * | 762 - 7620 mm (30 - 300") | Ethernet/LAN * | × |
| Distance de projection | 1,1 - 13 m | Wifi * | × |
| Rapport de contraste (dynamique) | 22000:1 | Support de stockage | |
| Luminosité du projecteur * | 3600 ANSI lumens | Lecteur de cartes mémoires intégré | |
| Technologie de projection * | DLP VCA (1034):769) | * | × |
| Résolution native du projecteur * Format d'image * | XGA (1024x768) 4:3 | Caractéristiques | |
| Nombre de couleurs | 1.073 milliards de couleurs | Certification | FCC (ICES-003), cTUVus |
| Domaine de numérisation | , | | 100 (1023 003), 010 003 |
| horizontale | 15 - 102 kHz | multimédia | |
| Fréquence de balayage vertical | 23 - 120 Hz | Haut-parleurs intégrés * | ✓ |
| Correction du trapèze, verticale | -40 - 40° | Puissance évaluée de RMS | 2 W |
| Taille de matrice | 1,4 cm (0.55") | Nombre de haut-parleurs intégrés | 1 |
| Type de matrice | DMD | Design | |
| Source de lumière | | Type de produit * | Projecteur à focale standard |
| Type de source lumineuse * | Lampe | Couleur du produit * | Gris, Blanc |
| Durée de vie de la source | 4500 h | Positionnement | Bureau |
| lumineuse * | .555 | Port de câble antivol | ✓ |
| Durée de vie de la source lumineuse (mode économique) | 15000 h | Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |
| Puissance de la lampe | 190 W | Écran | |
| Quantité de lampes | 1 lampe(s) | | |
| Système d'objectif | | Écran integré * | × |
| Mise au point * | Manuel | Puissance | |
| Capacité du zoom | ✓ | Source d'alimentation * | Secteur |
| Type de zoom | Manuel | Consommation électrique typique * | 260 W |
| Zoom optique | 1,1x | Consommation d'énergie (mode | 0,5 W |
| Ratio de projection | 1.96 - 2.15:1 | veille) * Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Vidéo | | Fréquence d'entrée AC | 100 - 240 V 50 - 60 Hz |
| Système de format du signal analogique * | NTSC, PAL, PAL 60, SECAM | Conditions environnementales | 50 00 112 |
| 3D Ready | ✓ | Température d'opération | 0 - 40 °C |
| | | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 90% |
| | | Altitude de fonctionnement | 0 - 1499 m |

| Vidéo | | Poids et dimensions | |
|---|--|--|--|
| Résolutions graphiques prises en charge Modes vidéo pris en charge | 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1360 x 768 (WXGA), 1366 x 768, 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA) 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, | Largeur Profondeur Hauteur Poids * Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis | 294 mm 218 mm 110 mm 2,2 kg 365 mm 188 mm 300 mm |
| Connectivité | 1080p | Poids du paquet | 6,24 kg |
| Pleine taille Version HDMI 1.4 Type d'interface série * Entrée audio PC Jombre de ports VGA (D-Sub) * Quantité de ports HDMI * Entrée vidéo composite * Pleine taille 1.4 RS-232 V Sortie Audio PC J Sortie Audio | Contenu de l'emballage Télécommande fournie * Câbles inclus Guide de démarrage rapide Données logistiques Code du système harmonisé Autres caractéristiques | ✓ Secteur, VGA ✓ 85286200 | |
| Port DVI * Secteur d'entrée d'alimentation | × | Port RS-232 | 1 |





766907905113

0766907905113

Catalog Object Cloud



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.