

Key Features

Auflösung	1024 x 768 / XGA
Helligkeit	3.600 ANSI Lumen
Konnektivität	HDMI / 2x VGA
Lautsprecher	2 Watt
Besonderheit	3X Fast Input für eine kürzere Reaktionszeit, 5 Bildmodi für die bestmögliche Bilddarstellung



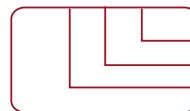
3.600 ANSI Lumen
HELLIGKEIT



1,1x
OPTISCHER ZOOM



22.000 : 1
KONTRAST



1024 x 768 / XGA
AUFLÖSUNG

Produkt Beschreibung

Der ViewSonic PA503X ist mit seinem innovativen und benutzerfreundlichen Design und seiner erstaunlichen Performance der ideale Projektor für Ihr Zuhause. Er verfügt über 3.600 ANSI Lumen, eine native XGA 1024 x 768 Auflösung sowie über ein Kontrastverhältnis von 22.000 : 1 für eine detailreiche Bildwiedergabe. Zudem bietet die exklusive SuperColor™ -Technologie eine breite Farbskala für eine brillante Bildproduktion bei nahezu allen Lichtverhältnissen. Ein 2 Watt-Lautsprecher sorgt für unglaublich klaren und kräftigen Sound und rundet das audiovisuelle Entertainmentserlebnis ab. Des Weiteren verfügt der PA503X über eine umfangreiche Konnektivität wie HDMI, VGA, Composite Video und Audio. Darüber hinaus reduziert die energiesparsame SuperEco®-Funktion den Stromverbrauch und trägt nachhaltig zum Schutz der Umwelt bei.

Optionales Zubehör



RLC-108
Ersatzlampe
für den PA503X



PGD-350
3D-Brille
für 3D-Erlebnisse



VC10
HDMI-Dongle
für kabellose Präsentationen

Technische Daten

PRODUKTSPEZIFIKATION

Auflösung	1024 x 768 / XGA
Helligkeit	3.600 ANSI Lumen
Kontrast (dynamisch)	22.000 : 1
Lampenlebensdauer (Normal / Eco)	5.000 Std. / 15.000 Std
Projektionsverhältnis (Weitwinkel ~ Tele)	1,96 ~ 2,15 m
Optischer Zoom	1,1x
Bildschirmgröße	30° - 300° / 0,76 - 7,62 m
Projektionsoffset	120% +/-5%
Display-Farben	1,07 Mrd. Farben
Trapez	+/- 40° (vertikal)
Betriebsgeräusche (Normal/Eco)	34 dB / 29 dB
Lautsprecher	2 Watt

EINGÄNGE

HDMI	1
VGA	2
Component	1 (geteilt mit VGA-Eingang)
Audio (3,5 mm)	1
Composite Video	1
Mini-USB Typ B	1 (Service)

AUSGÄNGE

VGA	1
Audio (3,5 mm)	1

FEATURES

SuperColour™-Technologie, 3D-Blue-ray, 3D Ready, 5 Farbmodi (Standard-, Hellster-, Präsentations-, Foto- und Filmmodus), SonicExpert™-Technologie, 3X Fast Input, Sleep-Timer, Zeitgeber für Vortragende, Blank-Timer, auto. Einschalten, auto. Ausschalten, Eco Mode;

STEUERUNG

RS232	1
-------	---

ABMESSUNG (B x H x T)

Projektoren	294 x 110 x 218 mm
Verpackung	365 x 300 x 188 mm

GEWICHT

Projektoren	2,3 kg
Verpackung	6,4 kg

LEISTUNG

Stromquelle	Wechselspannung 100–240 V, 50 / 60 Hz
Verbrauch (max.)	260 Watt
Verbrauch (standby)	<0,5 Watt

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Netzkabel	1
VGA-Kabel	1
Fernbedienung (mit Batterien)	1
Kurzanleitung und CD	1

SPRACHEN

Bildschirm-Display	Insgesamt 22 Sprachen
--------------------	-----------------------

NORMEN

Normen	CE, CB
--------	--------



1. HDMI-Eingang
2. Audio-Eingang
3. Audio-Ausgang

4. Netzkabel-Anschluss
5. 2x VGA-Eingang
6. RS232-Eingang

7. VGA-Ausgang
8. Composite-Video-Eingang

9. Kensington Lock
10. Mini-USB-Eingang