

Die Business-Projektoren aus der PT-V-Serie sind **kompakte, portable Allzweck-Projektoren**. Das **flexible 1,6-fach Zoomobjektiv** erleichtert die ideale Positionierung des Projektors und das Anschlussfeld lässt keine Wünsche offen (u.a. auch USB-Display und PC-lose Präsentation via USB). Dank ihrer Lichtstärke haben Sie auch im Eco-Modus noch genug Power um im flüsterleisen Betrieb laufen zu können.

Die PT-V-Serie bietet viele **nützliche Zusatzfunktionen**, wie etwa die zentrale Verwaltung via Netzwerk, automatisches nachkühlen der Lampe (Akkulüfter), Wandfarbenkorrektur / Tafelmodus, langlebige Wechselstrom-Lampe (5.000 Std. / Eco bis 7.000 Std.), umfangreiche Keystone-Korrekturen und leistungsstarke 10W Lautsprecher.

Mit dem **optionalen Modul ET-WML100** können die Projektoren **zusätzlich via WLAN** (Android und iOS) angesteuert werden.



| Panasonic                                  | PT-VW360   | PT-VX430                             |
|--|--|--------------------------------------|
| Auflösung                                  | W-XGA (1.280 x 800)  | XGA (1.024 x 768)                    |
| Helligkeit max.                            | 4.000 ANSI-L.  | 4.500 ANSI-L.                        |
| Display-Technik                            | 3LCD   |                                      |
| Kontrast max.                              | 20.000:1 mit Iris  |                                      |
| Lampe Betriebsdauer max.                   | 240W UHM Wechselstromlampe<br>5.000 Std. / Eco 7.000 Std.  |                                      |
| Betriebsgeräusch                           | 37dB / Eco 29dB  |                                      |
| Gewicht / Abmessungen (B x T x H)          | ca. 3,3kg /<br>35,2cm x 27,94cm x 9,8cm  |                                      |
| Objektiv                                   | F = 1,6-1,9<br>f = 15,31mm - 26,24mm   |                                      |
| Zoom                                       | manuell; Zoom-Ratio 1,6:1  |                                      |
| Ratio                                      | 1,18-1,9:1   |                                      |
| Lens-Shift manuell                         | nein   |                                      |
| Image-Offset (Bildoberkante über Objektiv) | siehe Grafik auf der nächsten Seite  |                                      |
| Keystone-Korrektur                         | vertikal +/-35°<br>horizontal +/-30°   | vertikal +/-40°<br>horizontal +/-30° |
| Lautsprecher                               | 10W Mono   |                                      |
| Bild-Seitenverhältnis                      | 16:10  | 4:3                                  |
| Ein-/Ausgänge                              | 2 x Digital-In: 2 x HDMI (mit HDCP)<br>1 x RGB-In: 15pol. HD / 1 x RGB-In/-Out: 15pol. HD<br>2 x Video-In: Composite-Video (Cinch), Komponenten-Video via RGB-in<br>5 x Audio-In; 3,5mm Klinke, 2 x via HDMI,<br>2 x Cinch (L/R) auch für Mikro<br>1 x Audio-Out: Cinch (L/R)<br>Steuerung: 1 x Seriell (RS232C), 1 x LAN (RJ45)<br>USB Typ A für PC-lose Präsentation (via USB-Stick) oder WLAN-Modul<br>USB Typ B (USB-Display)  |                                      |
| Weitere Besonderheiten                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>flexibles Objektiv mit 1,6-fach Zoom</li> <li>sehr zuverlässige Lampe mit langer Lebensdauer</li> <li>lange Betriebsdauer des Filters (Filter kann gereinigt und ein zweites mal genutzt werden)</li> <li>Kunden-Logo Anzeige</li> <li>Administration via LAN</li> <li>Kühlung der Lampe auch bei abgestecktem Stromkabel oder Stromausfall</li> <li>integrierter 10W-Lautsprecher</li> <li>Sicherungsbügel für einfachen Diebstahlschutz</li> <li>WLAN-Option (kompatibel mit iOS und Android WLAN-Applikationen)</li> <li>USB-Anschluss für PC-lose Präsentation (via USB-Stick) und für USB-Display</li> <li>DaylightView Basic: Anpassung der Farbdarstellung an die Umgebungshelligkeit</li> </ul> |                                      |

| Kategorisierung               |   |
|-------------------------------|---|
| Einsatzgebiete                | Team-Projektor (portabel oder Installation)   |
| Dauereinsatz                  | nein  |
| Zubehör im Lieferumfang       | Netzkabel, VGA-Kabel, Fernbedienung (mit Batterien), Bedienungsanleitung (auf CD-ROM), Software für Logo-Transfer und Projektor-Steuerung,    |
| optionales Hersteller-Zubehör | Ersatzlampe (ET-LAV300) / Ersatzfilter (ET-RFV300) / Deckenhalterung (ET-PKL100H/S) / Halterungs-Aufnahme (ET-PKV400B) / WLAN-Modul ET-WML100 |
| Hersteller-Garantie           | 3 Jahre Abhol-Service auf den Projektor<br>500 Std., aber max. 6 Monate auf die Lampe   |



Image-Offset (Bildversatz zur Objektiv-Mitte)  
bei Tischprojektion PT-VW360

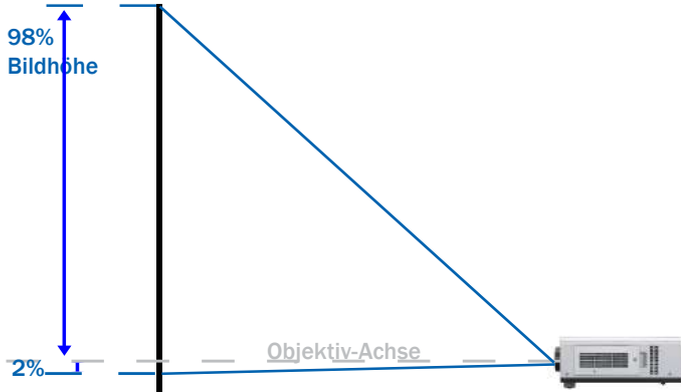


Image-Offset (Bildversatz zur Objektiv-Mitte)  
bei Tischprojektion PT-VX430

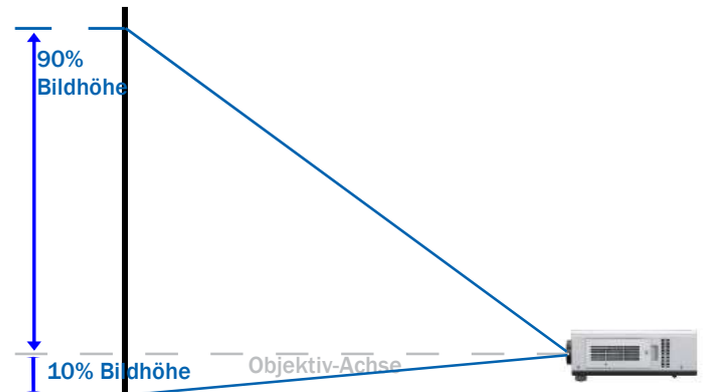


Image-Offset (Bildversatz zur Objektiv-Mitte)  
bei Deckenprojektion PT-VW360

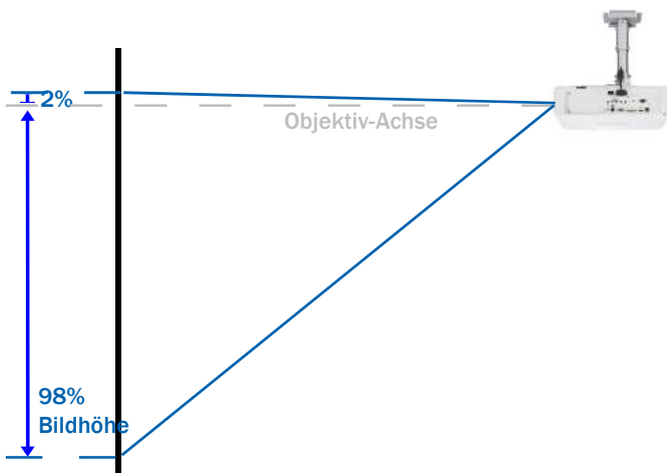


Image-Offset (Bildversatz zur Objektiv-Mitte)  
bei Deckenprojektion PT-VX430

