

DATA PROJECTOR

XJ-V Series

**XJ-V10X/XJ-V100W/
XJ-V110W**

XJ-F Series

**XJ-F10X/XJ-F20XN*/
XJ-F100W/
XJ-F200WN*/
XJ-F210WN***

- * Netzwerk-Modelle
- * Modelli Network
- * Nätverksmodeller
- * Сетевые модели
- * Modelos de Rede
- * Netwerkmodellen

Deutsch

Setup-Anleitung

- Bitte bewahren Sie die gesamte Benutzerdokumentation für späteres Nachschlagen auf.
- Für die neueste Ausgabe dieser Bedienungsanleitung besuchen Sie bitte unsere Website unter folgender URL.
<https://world.casio.com/manual/projector/>

Italiano

Guida di setup

- Conservare l'intera documentazione dell'utente a portata di mano per riferimenti futuri.
- Per ottenere la versione più aggiornata di questo manuale, visitare il sito web all'URL riportato di seguito.
<https://world.casio.com/manual/projector/>

Svenska

Installationshandbok

- Förvara all användardokumentation nära till hands för framtida referens.
- Den senaste versionen av detta instruktionshäfte kan hämtas från webbplatsen med följande URL-adress.
<https://world.casio.com/manual/projector/>

Русский

Инструкции по настройке

- Обязательно храните всю пользовательскую документацию под рукой, чтобы пользоваться ею для справки в будущем.
- Для получения последней версии данного руководства посетите веб-сайт по указанному ниже URL-адресу.
<https://world.casio.com/manual/projector/>

Português

Guia de Configuração

- Certifique-se de guardar toda a documentação do usuário à mão para futuras referências.
- Para obter a última versão deste manual, visite o site no endereço URL abaixo.
<https://world.casio.com/manual/projector/>

Nederlands

Instelgids

- Bewaar alle documentatie op een veilige plaats voor latere naslag.
- Bezoek de website op de onderstaande URL voor de nieuwste versie van deze handleiding.
<https://world.casio.com/manual/projector/>

Inhalt

Sicherheitsmaßnahmen	DE-1	Kurzanleitung	DE-14
Vorsichtsmaßnahmen zum Betrieb	DE-6	Technische Daten	DE-15
Allgemeine Anleitung	DE-12		

Auspacken

Vergewissern Sie sich beim Auspacken des Projektors, dass alle nachstehend aufgeführten Teile im Karton enthalten sind.

- DATENPROJEKTOR
- Drahtlose Fernbedienung YT-151 (Serie XJ-V, XJ-F10X, XJ-F100W)
- Drahtlose Fernbedienung YT-141 (XJ-F20XN, XJ-F200WN, XJ-F210WN)
- Testbatterien (Größe AAA x 2)
- Netzkabel
- Garantie

- DLP ist eine eingetragene Marke von Texas Instruments Incorporated in den Vereinigten Staaten.
 - HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing, LLC.
 - XGA ist eine eingetragene Marke der IBM Corporation in den Vereinigten Staaten.
 - Andere in dieser Bedienungsanleitung verwendete Firmen- oder Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Inhaber sein.




- Änderungen des Inhalts dieser Bedienungsanleitung ohne Vorankündigung vorbehalten.
 - Das Kopieren dieser Anleitung, teilweise oder vollständig, ist verboten. Sie dürfen diese Bedienungsanleitung nur für den eigenen persönlichen Gebrauch verwenden. Jede andere Verwendung ist ohne schriftliche Genehmigung durch CASIO COMPUTER CO., LTD. verboten.
 - Die CASIO COMPUTER CO., LTD. ist nicht verantwortlich für entgangene Gewinne oder Ansprüche dritter Parteien, die auf die Verwendung dieses Produktes oder dieser Bedienungsanleitung zurückzuführen sind.
 - Die CASIO COMPUTER CO., LTD. ist nicht verantwortlich für Verluste oder entgangene Gewinne, die auf den Verlust von Daten durch Fehlbetrieb oder Wartung dieses Produktes oder aus anderen Gründen zurückzuführen sind.
 - Die in dieser Bedienungsanleitung dargestellten Anzeigebilder dienen nur zur Illustration und können von den tatsächlichen Anzeigen des Produkts abweichen.

Sicherheitsmaßregeln

Wir danken Ihnen für die Wahl dieses CASIO-Produkts. Bitte lesen Sie diese „Sicherheitsmaßregeln“ vor der Verwendung des Geräts unbedingt durch. Nachdem Sie diese Benutzeranleitung durchgelesen haben, bewahren Sie sie bitte für zukünftige Nachschlagezwecke gut auf.

Über die Sicherheitssymbole

In dieser Benutzeranleitung und am eigentlichen Produkt werden verschiedene Sicherheitssymbole verwendet, um sicheren Gebrauch zu gewährleisten und Sie und andere Personen vor Verletzungen zu schützen bzw. einer Beschädigung vorzubeugen. Die Bedeutungen der einzelnen Symbole sind nachfolgend erläutert.

 Gefahr	Dieses Symbol weist auf Informationen hin, bei denen Lebensgefahr und die Gefahr ernster Verletzungen besteht, wenn sie ignoriert oder falsch angewendet werden.
 Warnung	Dieses Symbol weist auf Informationen hin, bei denen Lebensgefahr und die Gefahr schwerer Verletzungen bestehen könnte, wenn sie ignoriert oder falsch angewendet werden.
 Vorsicht	Dieses Symbol weist auf Informationen hin, bei denen die Gefahr einer Verletzung oder eines Sachschadens bestehen könnte, wenn sie ignoriert oder falsch angewendet werden.

Icon-Beispiele



Ein Dreieck weist auf eine Situation hin, bei der Sie Vorsicht walten lassen müssen. Das hier gezeigte Beispiel weist darauf hin, dass Vorsicht gegen Stromschlag geboten ist.



Ein Kreis mit schrägem Balken verweist auf Informationen zu Handlungen, die unterlassen werden sollten. Die jeweilige Handlung ist im Kreis durch ein Symbol dargestellt. Das hier gezeigte Beispiel weist darauf hin, dass Zerlegen verboten ist.



Ein schwarzer Kreis kennzeichnet Informationen zu Handlungen, die Sie ausführen müssen. Die jeweilige Handlung ist im Kreis durch ein Symbol dargestellt. Das hier gezeigte Beispiel weist darauf hin, dass Sie den Netzstecker aus der Netzdose ziehen müssen.

Bei der Benutzung zu beachtende Vorsichtsmaßregeln

Warnung

- **Bei Anwesenheit jüngerer Kinder, insbesondere wenn die Möglichkeit besteht, dass jüngere Kinder in Berührung mit dem Projektor kommen, ist Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen erforderlich.**

- **Rauch, Geruch, Hitze und andere ungewöhnliche Zustände**



Falls Sie Rauch, ungewöhnlichen Geruch oder andere ungewöhnliche Zustände feststellen, ist die Benutzung des Projektors unverzüglich einzustellen. Bei Weiterbenutzung besteht sonst Feuer- und Stromschlaggefahr. Führen Sie unverzüglich die folgenden Schritte aus.

1. Ziehen Sie den Netzstecker des Projektors von der Netzdose ab.
2. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen autorisierten CASIO-Kundendienst.

● Fehlbetrieb



Stellen Sie unverzüglich die Benutzung des Projektors ein, wenn das projizierte Bild abnormal erscheint oder das Gerät nicht normal funktioniert, obwohl Sie den Projektor richtig bedienen. Bei Weiterbenutzung besteht sonst Feuer- und Stromschlaggefahr. Führen Sie unverzüglich die folgenden Schritte aus.

1. Schalten Sie den Projektor aus.
2. Ziehen Sie den Netzstecker des Projektors von der Netzdose ab.
3. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen autorisierten CASIO-Kundendienst.

● Netzkabel



Bei unsachgemäßer Benutzung des Netzkabels besteht Feuer- und Stromschlaggefahr. Beachten Sie immer die folgenden Vorsichtsmaßregeln.

- Verwenden Sie unbedingt nur das mit dem Projektor mitgelieferte Zubehör.
- Verwenden Sie nur eine Stromquelle mit der für den Projektor vorgeschriebenen Spannung.
- Überlasten Sie die Netzdose nicht mit zu vielen angeschlossenen Geräten.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht nahe an einem Ofen.
- Benutzen Sie das mit dem Projektor mitgelieferte Netzkabel nicht für andere Geräte.
- Benutzen Sie die für den Projektor verwendete Netzdose nicht gleichzeitig für andere Geräte. Falls Sie ein Verlängerungskabel verwenden, stellen Sie sicher, dass die Strombelastbarkeit (Ampere) des Verlängerungskabels für die Leistungsaufnahme dieses Projektors ausreichend ist.
- Verwenden Sie niemals ein noch gebündeltes Netzkabel.
- Verwenden Sie eine Netzdose in der Nähe, die Sie leicht erreichen können, wenn Sie den Projektor vom Netz trennen müssen.



Bei beschädigtem Netzkabel besteht Feuer- und Stromschlaggefahr. Beachten Sie immer die folgenden Vorsichtsmaßregeln.

- Stellen Sie niemals schwere Gegenstände auf dem Netzkabel ab und setzen Sie das Netzkabel niemals übermäßiger Wärme aus.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht zwischen der Wand und dem Regal oder Tisch, auf dem der Projektor abgestellt ist, eingeklemmt wird und decken Sie das Netzkabel niemals mit einem Kissen oder anderen Objekt ab.
- Versuchen Sie niemals ein Modifizieren des Netzkabels und achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht beschädigt oder übermäßig gebogen wird.
- Verdrehen Sie niemals das Netzkabel und ziehen Sie nicht daran.



Berühren Sie niemals das Netzkabel oder den Netzstecker mit nassen Händen. Anderenfalls besteht Stromschlaggefahr.

- Wenn Sie den Projektor in dem Land benutzen, in dem Sie ihn gekauft haben, ist unbedingt das mit dem Projektor mitgelieferte Netzkabel zu verwenden. Falls Sie jedoch den Projektor in einem anderen Land verwenden möchten, kaufen Sie unbedingt ein Netzkabel, das der örtlichen Netzspannung dieses Landes entspricht. Bitte machen Sie sich stets auch mit den im jeweiligen Land geltenden Sicherheitsvorschriften vertraut.



Bevor Sie das Haus verlassen, sorgen Sie bitte dafür, dass sich der Projektor an einem von Haustieren und anderen Tieren nicht besuchten Ort befindet, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzdose. Ein durch Kauen beschädigtes Netzkabel kann einen Kurzschluss oder Brand verursachen.

● Wasser und Fremdmaterial



Achten Sie darauf, dass kein Wasser auf den Projektor gelangt. Wasser führt zu Feuer- und Stromschlaggefahr.



Stellen Sie niemals eine Vase oder einen anderen mit Wasser gefüllten Behälter auf dem Projektor ab. Wasser führt zu Feuer- und Stromschlaggefahr.



Falls Wasser, andere Flüssigkeiten oder Fremdkörper (Metall usw.) in den Projektor gelangen, besteht Feuer- und Stromschlaggefahr. Sollte jemals etwas in den Projektor gelangen, führen Sie unverzüglich die folgenden Schritte aus.

1. Schalten Sie den Projektor aus.
2. Ziehen Sie den Netzstecker des Projektors von der Netzdose ab.
3. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen autorisierten CASIO-Kundendienst.

● Demontage und Modifikation



Versuchen Sie niemals, den Projektor zu zerlegen oder auf irgendeine Weise zu modifizieren. Der Projektor enthält eine große Anzahl von Hochspannungskomponenten, die zu Stromschlag- und Verbrennungsgefahr führen. Bitte beachten Sie auch, dass Probleme, die durch ein nicht autorisiertes Zerlegen oder Modifizieren des Projektors verursacht sind, nicht unter die Garantie fallen und für eine Reparatur durch CASIO nicht in Frage kommen.

Überlassen Sie alle internen Inspektionen, Einstellungen und Reparaturen Ihrem Fachhändler oder einem autorisierten CASIO-Kundendienst.

● Fallenlassen und Stöße



Wenn der Projektor durch Fallenlassen oder Stöße beschädigt wurde, besteht Feuer- und Stromschlaggefahr, wenn er dennoch weiterbenutzt wird. Führen Sie unverzüglich die folgenden Schritte aus.

1. Schalten Sie den Projektor aus.
2. Ziehen Sie den Netzstecker des Projektors von der Netzdose ab.
3. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen autorisierten CASIO-Kundendienst.

● Entsorgung durch Verbrennen



Versuchen Sie niemals, den Projektor durch Verbrennen zu entsorgen. Anderenfalls kann es zu einer Explosion kommen, durch die Feuer- und Verletzungsgefahr besteht.

● Lichtemission des Projektors



- Blicken Sie bei eingeschaltetem Licht nicht direkt in das Objektiv oder die Be- oder Entlüftungsöffnungen. Vergewissern Sie sich beim Einschalten des Projektors, dass niemand direkt in dessen Objektiv oder die Be- oder Entlüftungsöffnungen schaut. Das von der Lampe des Projektors emittierte starke Licht kann zu Augenschäden führen.
- Versuchen Sie nicht, das Licht des Projektors mit einer Lupe, einem Spiegel oder ähnlichen Objekten zu beugen oder zu reflektieren und halten oder platzieren Sie keine solchen Objekte in den Weg des Projektorlichts. Das gebrochene oder reflektierte Licht könnte in die Augen von Personen leuchten, wodurch die Gefahr einer Augenschädigung besteht.

● Blockieren der Öffnungen



Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen niemals blockiert werden. Anderenfalls kann ein interner Wärmestau auftreten, durch den Feuergefahr und das Risiko einer Beschädigung des Projektors besteht. Falls Sie den heißen Projektor berühren, besteht Verbrennungsgefahr. Beachten Sie immer die folgenden Vorsichtsmaßregeln.

- Halten Sie einen Abstand von mindestens 30 cm zwischen Projektor und Wand ein.
- Stellen Sie den Projektor niemals an beengten Orten auf, die schlechte Luftzirkulation aufweisen.
- Decken Sie den Projektor niemals mit einer Decke oder einem ähnlichen Gegenstand ab.

- Stellen Sie den Projektor bei der Benutzung auf einer festen, flachen Unterlage auf. Verwenden Sie den Projektor niemals, wenn dieser auf einem Teppich, einer Decke, einem Handtuch, einem Sitzkissen oder einer anderen weichen Unterlage aufgestellt ist.
- Stellen Sie den Projektor bei der Benutzung niemals hochkant auf.

● Gehäuse des Projektors



Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Projektors. Anderenfalls besteht Stromschlaggefahr.

● Reinigen



Bevor Sie den Projektor reinigen, ist dieser unbedingt auszuschalten und der Netzstecker aus der Netzdose zu ziehen. Wenn dies nicht geschieht, besteht Stromschlaggefahr.

● Entlüftungsöffnungen

Die Entlüftungsöffnungen werden während des Betriebs des Projektors sehr heiß. Berühren Sie diese daher nicht. Anderenfalls besteht Verbrennungsgefahr. Der Bereich um die Entlüftungsöffnungen erhitzt sich während des Betriebs sehr stark. Stellen Sie niemals aus Plastik oder anderem wärmeempfindlichen Material hergestellte Objekte neben oder unter den Projektor. Anderenfalls besteht die Gefahr, dass die Objekte sich verformen oder verfärben.

● Aufstellungsort

Stellen Sie den Projektor niemals an den folgenden Orten auf. Anderenfalls besteht Feuer- und Stromschlaggefahr.

- In der Nähe eines Bereichs mit starken Vibrationen
- In feuchten oder staubigen Bereichen
- In einer Küche oder anderen Bereichen mit öligem Rauch
- In der Nähe einer Heizung, auf einem beheizten Teppich oder in direkter Sonne
- In einem Bereich mit übermäßigen Temperaturen (die zulässige Betriebstemperatur liegt im Bereich von 5 °C bis 35 °C).

● Schwere Gegenstände

Stellen Sie niemals schwere Gegenstände auf dem Projektor ab und stellen Sie sich nicht auf den Projektor. Anderenfalls besteht Feuer- und Stromschlaggefahr.

● Wasser

Stellen Sie den Projektor niemals in einem Badezimmer oder an einem anderen Ort auf, an dem die Gefahr von Wasserspritzern besteht.

● Instabiler Aufstellungsort



Stellen Sie den Projektor niemals auf einer instabilen Unterlage oder auf einem hohen Regal auf. Anderenfalls könnte er herunterfallen, wodurch es zu Beschädigungen oder Verletzungen kommen kann.

● Benutzen des Projektors auf einem Wagen mit Laufrollen

Falls Sie den Projektor auf einem Wagen mit Laufrollen benutzen, sind die Laufrollen unbedingt zu arretieren, wenn der Wagen nicht bewegt wird.

● Gewitter

Berühren Sie während eines Gewitters nicht den Stecker des Projektor-Netzkabels.

● Fernbedienung



Versuchen Sie niemals ein Zerlegen oder Modifizieren der Fernbedienung. Anderenfalls besteht Stromschlag-, Verbrennungs- und Verletzungsgefahr. Überlassen Sie alle internen Inspektionen, Einstellungen und Reparaturen Ihrem Fachhändler oder einem autorisierten CASIO-Kundendienst.



Lassen Sie die Fernbedienung auf keinen Fall nass werden. Wasser führt zu Feuer- und Stromschlaggefahr.

● Vom optionalen Funkadapter YW-40 ausgestrahlte Funkwellen



Benutzen Sie dieses Produkt nicht in Flugzeugen, medizinischen Einrichtungen oder an anderen Orten, an denen die Benutzung solcher Geräte verboten ist. Hochfrequenzwellen können die Funktion elektronischer und medizinischer Geräte stören und Unfälle verursachen.



Benutzen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von elektronischen Präzisionsinstrumenten oder elektronischen Geräten, die schwache Funksignale verarbeiten. Hochfrequenzwellen können die Funktion solcher Geräte stören und Unfälle verursachen.

- Falls Sie einen Herzschrittmacher oder ein anderes elektronisches medizinisches Gerät verwenden, konsultieren Sie bitte vor der Benutzung dieses Produkts Ihren Arzt oder den Hersteller des Gerätes.

● Verwenden Sie keine Sprays mit entzündbaren Gasen in der Nähe



Versprühen Sie kein entzündbares Gas in den Projektor oder in dessen Nähe. Das Gas könnte sich entzünden, so dass Feuergefahr besteht.



Vorsicht

● Netzkabel



Bei unsachgemäßer Benutzung des Netzkabels besteht Feuer- und Stromschlaggefahr. Beachten Sie immer die folgenden Vorsichtsmaßregeln.

- Ziehen Sie beim Trennen des Netzkabels von der Netzdose immer am Netzstecker und nicht am Netzkabel.
- Stecken Sie den Netzstecker bis zum Anschlag in die Netzdose ein.
- Ziehen Sie nach der Benutzung des Projektors den Netzstecker aus der Netzdose.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker des Projektors aus der Netzdose, wenn Sie ihn längere Zeit nicht benutzen.
- Ziehen Sie bitte mindestens einmal pro Jahr den Netzstecker aus der Steckdose und entfernen Sie mit einem trockenen Lappen oder Staubsauger den Staub vom Stiftbereich des Steckers.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Netzkabels, insbesondere Netzstecker und Steckverbinder, auf keinen Fall chemische Reinigungsmittel.
- Bevor Sie den Projektor an einen anderen Ort transportieren, ist der Projektor unbedingt auszuschalten und der Netzstecker aus der Netzdose zu ziehen.

● Sichern wichtiger Daten



Fertigen Sie immer schriftliche Kopien aller im Speicher des Projektors abgelegten wichtigen Daten an. Es besteht die Möglichkeit, dass die Speicherdaten durch einen Stromausfall oder bei der Wartung usw. verloren gehen.

● Sorgen Sie dafür, dass sich beim Projizieren vor dem Objektiv keine Objekte befinden, die das Licht blockieren.

Anderenfalls besteht Brandgefahr.

● Sammellinseneffekt

Ordnen Sie niemals ein Aquarium oder ähnliches Objekt, das einen Sammellinseneffekt erzeugen kann, vor dem Projektor an, während dessen Lichtquelleneinheit eingeschaltet ist. Durch solche Objekte besteht Feuergefahr.

● Objektiv

Berühren Sie das Objektiv nie mit den Händen.

● Optionaler Funkadapter YW-40



Halten Sie den Funkadapter außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern. Wenn ein Funkadapter verschluckt wird, kann dies eine Behinderung der Atmung zur Folge haben und eine lebensbedrohliche Situation hervorrufen.

Vorsichtsmaßregeln zu Batterien



Gefahr



Wenn aus einer Alkalibatterie ausgetretene Flüssigkeit in die Augen geraten ist, führen Sie sofort die folgenden Schritte aus.

1. Nicht die Augen reiben! Spülen Sie die Augen mit sauberem Wasser.
2. Wenden Sie sich sofort an einen Arzt. Wenn nicht sofort Maßnahmen getroffen werden, besteht Erblindungsgefahr.



Warnung

Falsche Verwendung von Batterien kann zu deren Auslaufen und damit zu Verschmutzung des umgebenden Bereichs oder zu Explosion führen, wodurch Feuer- und Verletzungsgefahr besteht. Beachten Sie immer die folgenden Vorsichtsmaßregeln.



- Versuchen Sie niemals Batterien zu zerlegen und achten Sie darauf, dass Batterien nicht kurzgeschlossen werden.
- Setzen Sie Batterien niemals übermäßiger Wärme aus und werfen Sie Batterien niemals in ein Feuer.
- Mischen Sie keine alten mit neuen Batterien.
- Mischen Sie keine Batterien unterschiedlichen Typs.
- Versuchen Sie niemals ein Aufladen von Batterien.



- Achten Sie auf richtige Ausrichtung der Batterien, wenn Sie diese einsetzen.



Vorsicht

Falsche Verwendung von Batterien kann zu deren Auslaufen und damit zu Verschmutzung des umgebenden Bereichs oder zu Explosion führen, wodurch Feuer- und Verletzungsgefahr besteht. Beachten Sie immer die folgenden Vorsichtsmaßregeln.



- Verwenden Sie nur Batterien des Typs, der für die Fernbedienung vorgeschrieben ist.

● Verbrauchte Batterien

Entfernen Sie verbrauchte Batterien möglichst sofort aus der Fernbedienung.



- Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn Sie diese für längere Zeit nicht benutzen.

● Entsorgen von Batterien

Entsorgen Sie verbrauchte Batterien entsprechend den diesbezüglichen örtlichen Vorschriften und Gesetzen.

Magnetismus



Vorsicht



Dieser Projektor enthält einen Magneten. Aus diesem Grund sollte er nicht in der Nähe von Personen mit Herzschrittmachern oder anderen elektrischen medizinischen Geräten benutzt werden. Bei Auftreten von Problemen entfernen Sie den Projektor bitte weiter von der betroffenen Person und konsultieren Sie einen Arzt.



Halten Sie den Projektor von Disketten, Magnetkarten, Magnetbändern, Prepaid-Karten, Schecks und anderen Medien, die magnetische Aufzeichnungen verwenden, entfernt. Durch den Projektor können auf magnetischen Medien gespeicherte Daten beschädigt werden.

Sonstige



Vorsicht

Wenn Sie den Projektor lange Zeit nicht reinigen und damit zulassen, dass sich innen Staub ansammelt, besteht Feuer- und Unfallgefahr und die Projektionshelligkeit kann sich verschlechtern. Wenden Sie sich daher einmal jährlich an Ihren Fachhändler oder einen autorisierten CASIO-Kundendienst, um den Projektor innen reinigen zu lassen. Bitte beachten Sie, dass für diesen Reinigungsdienst eine Gebühr berechnet wird.

- **Beachten Sie unbedingt alle relevanten lokalen Gesetze und Vorschriften und zerlegen Sie den Projektor nicht, wenn Sie diesen entsorgen.**

Vorsichtsmaßnahmen zum Betrieb

Über die Lichtquelleneinheit

- Die Lichtquelleneinheit des Projektors verwendet einen Laser und eine LED.
- Die Lebensdauer der Lichtquelleneinheit beträgt nominell etwa 20.000 Betriebsstunden. Die tatsächliche Lebensdauer ist aber von den Betriebsbedingungen, den im Setup-Menü vorgenommenen Einstellungen und den zwischen Lichtquelleneinheiten bestehenden individuellen Unterschieden abhängig.
- Die Lichtquelleneinheit ist bis Ablauf des im Garantieschein angegebenen Zeitraums bzw. von 6.000 Stunden garantiert, je nachdem, was früher eintritt.
- Wenn die Lichtquelleneinheit nicht mehr aufleuchtet oder ihre Helligkeit merklich abnimmt, hat sie das Ende ihrer Lebensdauer erreicht. Wenden Sie sich zum Austauschen an Ihren Fachhändler oder einen autorisierten CASIO-Kundendienst. Bitte beachten Sie, dass Probleme, die durch ein nicht autorisiertes Zerlegen oder Modifizieren des Projektors verursacht sind, nicht unter die Garantie fallen und für eine Reparatur durch CASIO nicht in Frage kommen.

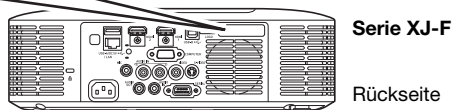
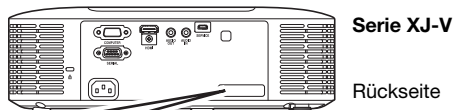
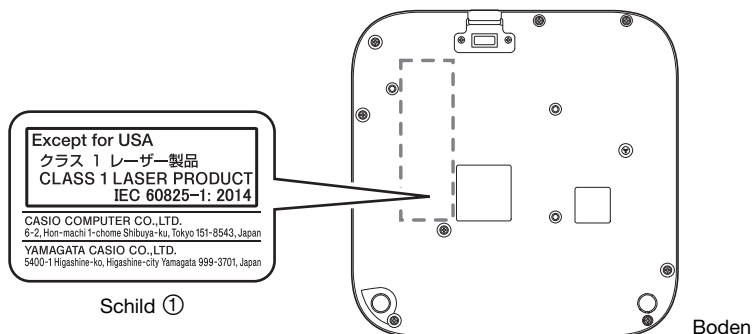
Vorsichtsmaßnahmen zum Laser

Laser-Vorsichtsmaßnahmen (Schild ①, Schild ②)



Schild außer U.S. ①: Dieser Projektor ist ein Lasergerät der Klasse 1 und konform mit IEC 60825-1: 2014.

Schild für U.S. ②: Dieser Projektor ist ein Lasergerät der Klasse 2 und konform mit IEC 60825-1: 2007.

- Dieser Projektor besitzt ein eingebautes Lasermodul. Ein Zerlegen oder Modifizieren ist sehr gefährlich und sollte auf keinen Fall versucht werden.
- Im Falle von Betrieb oder Einstellungen, die in der Bedienungsanleitung nicht ausdrücklich angewiesen sind, besteht die Gefahr einer gefährlichen Exposition durch Laserstrahlung.



Lichtemission des Projektors


<ul style="list-style-type: none">• Blockieren Sie auf keinen Fall die Lichtabgabe, wenn die Lampe eingeschaltet ist.

<ul style="list-style-type: none">• Blicken Sie niemals direkt in das Objektiv, wenn die Lampe eingeschaltet ist. Besondere Obacht ist geboten, wenn Kinder anwesend sind.

<p> 警告！WARNING! AVERTISSEMENT!</p> <p>投影光を塞がない！ DO NOT BLOCK LIGHT OUTPUT! NE PAS BLOQUER LA SORTIE DE LA LUMIÈRE!</p>  <p>不要遮挡投影光线！ 光源をのぞかない！ DO NOT LOOK INTO THE LIGHT SOURCE! NE PAS REGARDER DIRECTEMENT VERS LA SOURCE LUMINEUSE!</p>  <p>不要直视光源！</p>

<p>RISK GROUP 2 RISIKOGRUPPE 2</p> <p>CAUTION: Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eye.</p> <p>VORSICHT: Dieses Produkt gibt potentiell gefährliche optische Strahlung ab. Starren Sie nicht auf die Betriebslampe. Dies könnte die Augen schädigen.</p>

Vorsichtsmaßnahmen zur Projektionslampe

Dieses Schild ist ein nach Norm IEC62471 vorgeschriebenes „RISIKOGRUPPE 2“-Warnschild.

RISIKOGRUPPE 2-Lampen (mäßiges Risiko) überschreiten die Grenzwerte des Exempt Group-Standards (keine Gefahr). Starren Sie nicht bei laufender Projektion auf die Betriebslampe. Dadurch könnten Ihre Augen geschädigt werden.

Vermeiden Sie, beim Einschalten in das Projektionsobjektiv auf der Vorderseite des Projektors zu sehen, da Sie dadurch direkt auf die Betriebslampe schauen könnten.

Andere Vorsichtsmaßregeln

Dieser Projektor besteht aus Präzisionskomponenten. Falls Sie die folgenden Vorsichtsmaßregeln nicht beachten, können die Daten vielleicht nicht richtig gespeichert werden und es kann zu Fehlbetrieb kommen.

● **Verwenden und lagern Sie den Projektor niemals an den folgenden Orten. Anderenfalls besteht die Gefahr von Fehlbetrieb oder Beschädigung des Projektors.**

- Orte mit elektrostatischen Ladungen
- Orte mit übermäßigen Temperaturen
- Orte mit übermäßiger Luftfeuchtigkeit
- Orte mit plötzlichen Temperaturschwankungen
- Orte mit starker Staubentwicklung
- Auf einer wackeligen, schrägen oder anderen instabilen Unterlage
- Orte, an denen der Projektor nass werden könnte
- Orte mit starkem öligem oder anderem Rauch
- Orte, an denen die Gefahr einer Beschädigung durch Salze besteht

● **Sorgen Sie dafür, dass der Empfänger für das Fernbedienungssignal keinem Leuchtstofflicht, Sonnenlicht oder anderem starkem Lichteinfall ausgesetzt ist. Starkes Licht kann eine Störung verursachen.**

● **Vermeiden Sie eine Verwendung des Projektors unter den folgenden Bedingungen. Solche Bedingungen führen zur Gefahr von Fehlbetrieb oder Beschädigung des Projektors.**

- In einem Bereich mit übermäßigen Temperaturen (die zulässige Betriebstemperatur liegt im Bereich von 5 °C bis 35 °C).
- Stellen Sie niemals schwere Gegenstände auf dem Projektor ab und stellen Sie sich nicht auf den Projektor.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in den Projektor gelangen.
- Stellen Sie niemals eine Vase oder einen anderen mit Wasser gefüllten Behälter auf dem Projektor ab.

● **Beim Absetzen des Projektors und wenn dieser bewegt oder anders ausgerichtet werden muss, ist darauf zu achten, sich nicht die Finger unter dem Projektor einzuklemmen.**

● **Lassen Sie verbrauchte Batterien niemals längere Zeit in der Fernbedienung.**

Verbrauchte Batterien können auslaufen, wodurch es zu Fehlbetrieb und einer Beschädigung der Fernbedienung kommen kann. Wechseln Sie die Batterien mindestens einmal pro Jahr aus, unabhängig davon, wie oft die Fernbedienung in dieser Zeit benutzt wurde.

● **Reinigen Sie das Projektorsystem mit einem weichen, trockenen Tuch.**

Bei sehr starker Verschmutzung können Sie ein in einer schwachen Lösung aus Wasser und mildem, neutralem Waschmittel angefeuchtetes Tuch verwenden. Wringen Sie das Tuch aber gut aus, bevor Sie den Projektor damit abwischen. Verwenden Sie niemals Verdüner, Waschbenzin oder andere flüchtige Mittel für das Reinigen des Projektors. Anderenfalls kann die Beschriftung abgelöst werden bzw. es können sich Flecken am Gehäuse bilden.

● **Fehlende Bildpunkte**

Obwohl dieser Projektor unter Verwendung modernster Digitaltechnologie hergestellt wurde, können einige der Bildpunkte der Anzeige fehlen. Dies ist jedoch normal und stellt keinen Fehlbetrieb dar.

Vorsichtsmaßnahmen zum Betrieb

● Setzen Sie den Projektor beim Projizieren keinen starken Stößen aus!

Wenn der Projektor versehentlich einem starken Stoß ausgesetzt wird, verschwindet das projizierte Bild vorübergehend. Das Bild erscheint nach einiger Zeit wieder, wobei jedoch falsche Farben angezeigt werden können oder eine Fehlermeldung erscheinen kann.

Falls das projizierte Bild die falsche Farbe hat, wählen Sie bitte erneut die aktuelle Eingangsquelle. Wenn dies das projizierte Bild nicht auf seine eigentliche Farbe zurücksetzt, schalten Sie den Projektor bitte aus und wieder ein.

Falls das Bild mit einer Fehlermeldung neu erscheint, korrigieren Sie das Problem bitte anhand der Erläuterungen unter „Fehleranzeigen und Warnmeldungen“ in der Bedienungsanleitung.

● Trapezfehlerkorrektur und Bildqualität

Durch die Ausführung der Trapezfehlerkorrektur wird das Bild vor dem Projizieren komprimiert. Dies kann zu Verzerrungen im Bild oder zu einer Einbuße an Bildqualität führen. Ändern Sie in diesem Falle die Ausrichtung des Projektors und/oder der Bildwand so, dass sie möglichst der Illustration unter „Aufstellen des Projektors“ in der Bedienungsanleitung entspricht.

Falls die Bildqualität höchsten Vorrang hat, schalten Sie die Trapezkorrektur bitte aus und positionieren Sie den Projektor so, dass er im rechten Winkel auf die Projektionswand weist.

- Auch wenn der Projektor noch unter Garantie steht, fallen Reparaturkosten an, wenn ein Fehler auf sehr langen ununterbrochenen Betrieb (wie 24 Stunden) zurückzuführen ist oder der Projektor aufgestellt und in Betrieb genommen wurde, ohne die „Vorsichtsmaßnahmen bei der Aufstellung“ in der Bedienungsanleitung zu beachten.
- Betrieb bei hohen Umgebungstemperaturen oder in einer Umgebung mit einem starken Aufkommen an Staub, Ölrauch, Tabakrauch oder anderen Arten von Rauch kann die Austauschzyklen verkürzen und ein häufigeres Austauschen der optischen Engine und anderer Bauteile erforderlich machen. Bitte beachten Sie, dass Ihnen ein solcher Austausch in Rechnung gestellt wird. Für nähere Auskünfte zu den Austauschzyklen und Gebühren wenden Sie sich bitte an eine autorisierte CASIO Kundendienststelle.

● Kondensation

Wenn Sie den Projektor von einem kalten in einen beheizten Raum bringen, in einem kalten Raum ein Heizgerät einschalten und in ähnlichen Situationen kann sich Feuchtigkeit (Kondenswasser) auf der Linse des Projektorobjektivs und/oder im Projektor abschlagen, wodurch das projizierte Bild unscharf wirken kann und Störungen und andere Probleme auftreten können. Schalten Sie in solchen Fällen den Projektor aus und warten Sie eine Weile, bis die Feuchtigkeit auf natürliche Weise verfliegen ist. Danach sind auch die projizierten Bilder wieder normal.

● Stromversorgung von externen Geräten (nur Serie XJ-F)

Ausschalten des Projektorstroms schaltet auch den an externe Geräte abgegebenen Strom aus. Bitte beachten Sie, dass der abgegebene Strom auch dann unterbrochen wird, wenn der Projektor wegen eines Neustarts durch die Selbsttestfunktion, wegen Abschaltung durch die Ausschaltautomatik, aufgrund eines Fehlers oder aus anderen Gründen ausgeschaltet wird. Je nach externem Gerät können durch die Stromunterbrechung in Bearbeitung befindliche Daten verloren gehen oder beschädigt werden. Machen Sie es sich zur Gewohnheit, Daten auf über den Projektor versorgten externen Geräten häufig zu sichern. Bitte beachten Sie, dass CASIO COMPUTER CO., LTD. für den Verlust oder eine Beschädigung von Daten in keiner Weise haftbar ist.



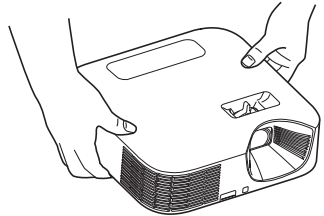
Vorsichtsmaßnahmen zu Batterien

● Beachten Sie die nachstehenden Vorsichtsmaßnahmen. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr, dass die Batterie explodiert oder entflammare Flüssigkeit oder Gase austreten.

- Verwenden Sie nur den für dieses Produkt genannten Batterietyp.
- Verbrennen oder entsorgen Sie Batterien nicht in einem Verbrennungsofen oder durch mechanisches Schneiden oder Zerkleinern.
- Setzen Sie Batterien bei der Benutzung, Lagerung oder auf dem Transport keinen übermäßig hohen oder niedrigen Temperaturen aus.
- Setzen Sie Batterien bei der Benutzung, Lagerung oder auf dem Transport keinem übermäßig niedrigen Luftdruck aus.

Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung des Projektors nach der Benutzung

Die Entlüftungsöffnungen des Projektors und der Bereich um die Öffnungen werden im Betrieb sehr heiß und sind auch nach dem Ausschalten des Projektors noch heiß. Sie sollten den Projektor deshalb beim Transportieren immer wie in der Abbildung gezeigt an den Seiten halten.

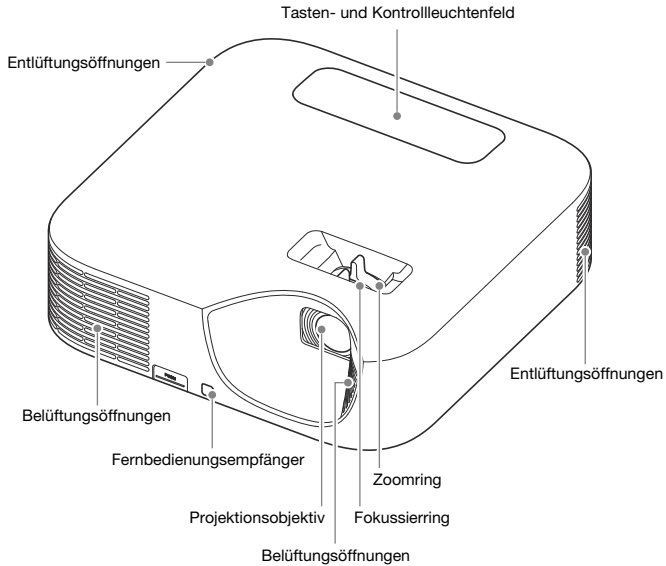


Reinigen des Projektors

- Reinigen Sie in regelmäßigen Abständen das Äußere des Projektors, das Objektiv und die Be- und Entlüftungsöffnungen.
- Wenden Sie beim Reinigen des Objektivs keine übermäßige Kraft an und gehen Sie behutsam vor, um es nicht zu beschädigen.
- Um die Belüftungsöffnungen sammeln sich leicht Staub und Schmutz an. Aus diesem Grund sollten die Lüftungsöffnungen in periodischen Abständen (circa einmal im Monat) mit einem Staubsauger von Staub und Verschmutzung gereinigt werden.
- Eine fortgesetzte Verwendung des Projektors mit blockierten Belüftungsöffnungen kann zu einer Überhitzung der im Innern befindlichen Komponenten führen und eine Funktionsstörung verursachen.
- Unter gewissen Betriebsbedingungen können sich Staub und Verschmutzungen auch an den Entlüftungsöffnungen ansammeln. In diesem Fall sind zur Reinigung der Entlüftungsöffnungen die gleichen Schritte wie oben auszuführen.

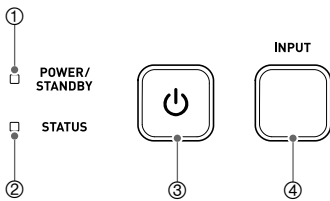
Allgemeine Anleitung

Übersicht

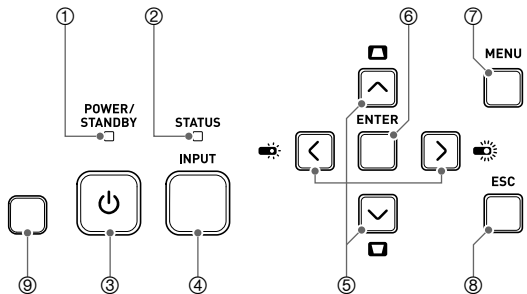


Tasten- und Kontrollleuchtenfeld

Serie XJ-V



Serie XJ-F

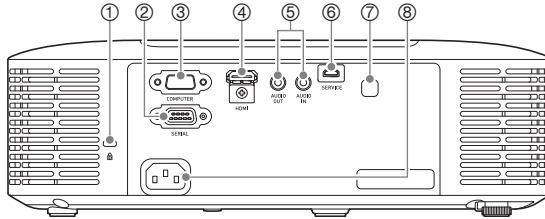


- ① Strom/Bereitschaft-Kontrollleuchte (POWER/STANDBY)
- ② Status-Kontrollleuchte (STATUS)
- ③ Strom/Bereitschaft-Taste [ON/Stand-by ⏻]
- ④ Eingangswahltaste [INPUT]

- ⑤ Cursortasten (⤴/⤵/⤶/⤷)
- ⑥ Eingabetaste [ENTER]
- ⑦ Menütaste [MENU]
- ⑧ [ESC]-Taste
- ⑨ Helligkeitssensor

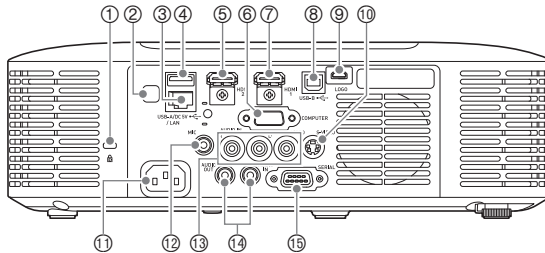
Rückseitige Anschlüsse

Serie XJ-V



- ① Diebstahlsicherungsloch*
- ② SERIAL-Anschluss
- ③ COMPUTER-Anschluss
- ④ HDMI-Anschluss
- ⑤ AUDIO OUT / AUDIO IN-Anschlüsse
- ⑥ SERVICE-Port
- ⑦ Fernbedienungsempfänger
- ⑧ Netzanschluss

Serie XJ-F



- ① Diebstahlsicherungsloch*
- ② Fernbedienungsempfänger
- ③ LAN-Anschluss (nur Netzwerk-Modelle)
- ④ DC 5V-Port (XJ-F10X/XJ-F100W)
USB-A/DC 5V-Port (XJ-F20XN/XJ-F200WN/
XJ-F210WN)
- ⑤ HDMI 2-Anschluss
- ⑥ COMPUTER-Anschluss
- ⑦ HDMI 1-Anschluss
- ⑧ USB-B-Port (nur Netzwerk-Modelle)
- ⑨ LOGO-Port
- ⑩ S-VIDEO-Anschluss
- ⑪ Netzanschluss
- ⑫ MIC-Anschluss (nur Netzwerk-Modelle)
- ⑬ AUDIO IN R / AUDIO IN L / VIDEO-Anschlüsse
- ⑭ AUDIO OUT / AUDIO IN-Anschlüsse
- ⑮ SERIAL-Port

* Das Diebstahlsicherungsloch dient zum Sichern des Geräts mit einer Diebstahlschutzkette. Näheres hierzu finden Sie auf der Kensington Lock Website unter <https://www.kensington.com/>.

Kurzanleitung

Dieser Abschnitt erläutert den Bedienungsablauf bis zu dem Punkt, an dem die Projektion beginnt. Näheres zu den einzelnen Bedienungsvorgängen finden Sie in der „Bedienungsanleitung“ (UsersGuide.pdf).

1. Legen Sie Batterien in die Fernbedienung ein.

☞ „Fernbedienungsbatterien einlegen“ (Bedienungsanleitung)

2. Stellen Sie den Projektor auf einem ebenen, soliden Tisch, Schreibtisch oder ein entsprechendes Gestell und sorgen Sie dafür, dass um den Projektor genügend Freiraum vorhanden ist.

☞ „Aufstellen des Projektors“, „Vorsichtsmaßnahmen bei der Aufstellung“ (Bedienungsanleitung)

- Lesen Sie unbedingt auch „Sicherheitsmaßnahmen“ (Seite DE-1) und „Vorsichtsmaßnahmen zum Betrieb“ (Seite DE-6).

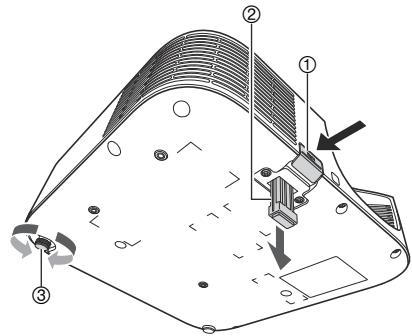
3. Stellen Sie den Vertikalwinkel des Projektors ein.

① Heben Sie die Vorderseite des Projektors an und drücken Sie die Freigabetaste. Dadurch bewegt sich der vordere Fuß aus dem Boden des Projektors.

② Heben und senken Sie bei gedrückter gehaltener Freigabetaste die Vorderseite des Projektors. Geben Sie die Freigabetaste wieder frei, wenn der vordere Fuß die gewünschte Höhe hat. Der vordere Fuß wird dadurch in dieser Position arretiert.

③ Nivellieren Sie den Projektor in der Horizontalen durch Drehen des hinteren Fußes.

Nur einer der hinteren Füße ist um ± 3 mm höhenverstellbar. Der verstellbare hintere Fuß besitzt eine Rastposition, in der die Höhe mit der des anderen hinteren Fußes übereinstimmt.



4. Verwenden Sie das mitgelieferte Netzkabel, um den Projektor an eine Netzdose anzuschließen.

5. Schließen Sie den Projektor an ein Bildausgabegerät an und schalten Sie das Gerät ein.

☞ „Anschließen der Projektorkabel“ (Bedienungsanleitung)

6. Schalten Sie den Projektor mit der [⏻]-Taste ein.

- Beim ersten Einschalten des Projektors erscheint in der Mitte des Projektionsbildschirms das Fenster „Sprachen“. Wählen Sie die gewünschte Sprache.

7. Drücken Sie einmal die Taste [INPUT], um die Eingangsquelle zu wählen.

☞ „Wählen der Eingangsquelle“ (Bedienungsanleitung)

8. Passen Sie mit dem Zoomring des Projektionsobjektivs die Größe des projizierten Bilds ein.

9. Stellen Sie das Bild mit dem Fokussiering scharf.

10. Stellen Sie mit den Tasten [◀] und [▶] des Projektors die Helligkeit ein (Serie XJ-F).

- Bei allen Projektormodellen ist die Helligkeit mit den Tasten [◀] und [▶] der Fernbedienung einstellbar.

11. Stellen Sie mit den Tasten [▲] und [▼] des Projektors die Trapezfehlerkorrektur ein (Serie XJ-F).
- Bei allen Projektormodellen ist die Trapezfehlerkorrektur mit den Tasten [KEYSTONE +] und [KEYSTONE -] der Fernbedienung einstellbar.
12. Drücken Sie nach Ende des Projektorbetriebs die [⏻]-Taste, um den Projektor auszuschalten.

HINWEIS

- Dieses Produkt ist auch für das IT-Stromverteilungssystem mit einer Außenleiterspannung von 230 V ausgelegt.

Wenn Sie Probleme haben...

Wenn Sie Probleme mit dem Betrieb des Projektors haben oder vermuten, dass dieser nicht normal arbeitet, lesen Sie bitte im Abschnitt „Störungsbeseitigung“ der „Bedienungsanleitung“ (UsersGuide.pdf) nach.

Technische Daten

Modellbezeichnung		XJ-V10X	XJ-V100W	XJ-V110W
Display-System		DLP® Chip x 1, DLP® System		
Display-Chip	Chip-Größe	WXGA 0,55 Zoll (Seitenverhältnis: 4:3)	WXGA 0,65 Zoll (Seitenverhältnis: 16:10)	
	Pixelzahl	786.432 (1024 x 768)	1.024.000 (1280 x 800)	
Projektionsobjektiv		1,5-fach manueller Zoom, manuelle Scharfeinstellung F 2,31-2,73 / f 18,9-27,2		
Lichtquelle		Laser und LED		
Projizierte Bildgröße		30 bis 300 Zoll	35 bis 300 Zoll	
Projektionsabstand	60 Zoll	1,95 bis 2,87 Meter	1,64 bis 2,42 Meter	
	100 Zoll	3,33 bis 4,85 Meter	2,81 bis 4,11 Meter	
	Mindest- Projektionsabstand	0,93 Meter	0,92 Meter	
Farbwiedergabe		Vollfarbe (max. 1,07 Milliarden Farben)		
Helligkeit		3300 Lumen	3000 Lumen	3500 Lumen
Kontrastverhältnis (Vollweiß / Vollswarz)		20000:1		
Abtastfrequenzen	Horizontal	15 bis 91 kHz		
	Vertikal	50 bis 85 Hz		
Displayauflösung	RGB-Signal	Nativ: 1024 x 768	Nativ: 1280 x 800	
		Maximal: 1920 x 1200 (WUXGA) Skalierung		
	Komponentensignal	Maximal: 1920 x 1080 (HDTV 1080P)		
	HDMI-Signal	Maximal: 1920 x 1200 (WUXGA)		

Technische Daten

Modellbezeichnung		XJ-V10X	XJ-V100W	XJ-V110W
Anschlüsse	RGB-Eingang	COMPUTER-Anschluss: RGB 15-Pin Mini-D-Sub × 1; Als Eingang für RGB und Komponenten (YCbCr/YPbPr) verwendet.		
	Komponenten-eingang			
	Digital-Videoeingang	HDMI-Eingang: HDMI-Anschluss Typ A × 1 HDCP und Audiosignal unterstützt		
	Audio-Eingang	3,5 mm Stereo-Mini-Buchse × 1		
	Audio-Ausgang	3,5 mm Stereo-Mini-Buchse × 1		
	USB-Gerät	Micro-USB Typ B × 1: Zum Aktualisieren der Firmware		
	Steueranschluss	RS-232C (D-sub 9-Pin) × 1		
Zulässige Betriebstemperatur		5 bis 35 °C		
Zulässige Luftfeuchtigkeit		20 bis 80% (kondensationsfrei)		
Zulässige Betriebshöhe		0 bis 3.000 Meter über Meereshöhe		
Spannungsversorgung		100 bis 240 V~(Ws), 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme (100 bis 240 V)				
Lichtabgabe 7 bei „Lichtsteuerung“ auf „Ein“		145 W	125 W	155 W
Lichtabgabe 1 bei „Lichtsteuerung“ auf „Ein“		75 W	60 W	80 W
Wenn „Hell“ für „Lichtsteuerung-Aus-Modus“ gewählt ist.		180 W	150 W	190 W
Wenn „Normal“ für „Lichtsteuerung-Aus-Modus“ gewählt ist.		155 W	135 W	165 W
Leistungsaufnahme in Bereitschaft		100 bis 120 V: 0,12 W 220 bis 240 V: 0,23 W		
Ungefähre Abmessungen		299 (B) × 299 (T) × 97 (H) mm (Einschließlich Vorsprünge)		
Ungefähres Gewicht		3,5 kg		

Modellbezeichnung		XJ-F10X XJ-F20XN	XJ-F100W	XJ-F200WN	XJ-F210WN
Display-System		DLP® Chip × 1, DLP® System			
Display-Chip	Chip-Größe	XGA 0,55 Zoll (Seitenverhältnis: 4:3)	WXGA 0,65 Zoll (Seitenverhältnis: 16:10)		
	Pixelzahl	786.432 (1024 × 768)	1.024.000 (1280 × 800)		
Projektionsobjektiv		1,5-fach manueller Zoom, manuelle Scharfeinstellung F 2,31-2,73 / f 18,9-27,2			
Lichtquelle		Laser und LED			
Projizierte Bildgröße		30 bis 300 Zoll	35 bis 300 Zoll		

Technische Daten

Modellbezeichnung		XJ-F10X XJ-F20XN	XJ-F100W	XJ-F200WN	XJ-F210WN
Projektions- abstand	60 Zoll	1,95 bis 2,87 Meter	1,64 bis 2,42 Meter		
	100 Zoll	3,33 bis 4,85 Meter	2,81 bis 4,11 Meter		
	Mindest- Projektionsabstand	0,93 Meter	0,92 Meter		
Farbskala		Vollfarbe (max. 1,07 Milliarden Farben)			
Helligkeit		3300 Lumen	3500 Lumen	3000 Lumen	3500 Lumen
Kontrastverhältnis (Vollweiß / Vollschwarz)		20000:1			
Abtastfrequenzen	Horizontal	15 bis 91 kHz			
	Vertikal	50 bis 85 Hz			
Displayauflösung	RGB-Signal	Nativ: 1024 × 768	Nativ: 1280 × 800		
		Maximal: 1920 × 1200 (WUXGA) Skalierung			
	Komponenten- signal	Maximal: 1920 × 1080 (HDTV 1080P)			
	HDMI-Signal	Maximal: 1920 × 1200 (WUXGA)			
	Videosignal	NTSC, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM			
Anschlüsse	RGB-Eingang	COMPUTER-Anschluss: RGB 15-Pin Mini-D-Sub × 1 Als Eingang für RGB und Komponenten (YCbCr/YPbPr) verwendet.			
	Komponenten- eingang				
	Digital- Videoeingang	HDMI-Eingang: HDMI-Anschluss Typ A × 2 HDCP und Audiosignal unterstützt			
	Analog- Videoeingang	FBAS-Anschluss (Cinch) × 1, S-Video-Anschluss × 1			
	Audio-Eingang	R/L-Cinchanschlüsse, 3,5 mm Stereo-Mini-Buchse × 1			
	Audio-Ausgang	3,5 mm Stereo-Mini-Buchse × 1			
	Mikrofoneingang *1	Monaurale 3,5 mm Mini-Buchse × 1			
	USB Host	USB Typ A × 1 *2			
	USB-Gerät	USB Typ B × 1 *2 Micro-USB Typ B × 1: Für Firmware-Update und Registrieren von Logodaten			
	Netzanschluss	DC 5 V / 2 A × 1 (Dient beim XJ-F20XN, XJ-F200WN, XJ-F210WN auch als USB-Host-Port.)			
	Steueranschluss	RS-232C (D-sub 9-Pin) × 1			
LAN-Anschluss	RJ-45 × 1 *2				
Drahtlos-Unterstützung *3		Kompatibel mit IEEE 802.11b/g/n *2			
Lautsprecher		16 W × 1, monaural			
Zulässige Betriebstemperatur		5 bis 35 °C			
Zulässige Luftfeuchtigkeit		20 bis 80% (kondensationsfrei)			
Zulässige Betriebshöhe		0 bis 3.000 Meter über Meereshöhe			
Spannungsversorgung		100 bis 240 V~(Ws), 50/60 Hz			

Technische Daten

Modellbezeichnung	XJ-F10X XJ-F20XN	XJ-F100W	XJ-F200WN	XJ-F210WN
Leistungsaufnahme (100 bis 240 V)				
Lichtabgabe 7 bei „Lichtsteuerung auf „Ein“	160 W	165 W	140 W	165 W
Lichtabgabe 1 bei „Lichtsteuerung auf „Ein“	80 W	85 W	70 W	85 W
Wenn „Hell“ für „Lichtsteuerung-Aus-Modus“ gewählt ist.	195 W	205 W	165 W	205 W
Wenn „Normal“ für „Lichtsteuerung-Aus-Modus“ gewählt ist.	170 W	175 W	150 W	175 W
Leistungsaufnahme in Bereitschaft (100 bis 120 V)				
Wenn „Deaktivieren“ für „Remote ein“ eingestellt ist*4	0,12 W			
Wenn „Aktivieren“ für „Remote ein“ eingestellt ist *4	1,9 W			
Leistungsaufnahme in Bereitschaft (220 bis 240 V)				
Wenn „Deaktivieren“ für „Remote ein“ eingestellt ist *4	0,23 W			
Wenn „Aktivieren“ für „Remote ein“ eingestellt ist *4	2,3 W			
Ungefähre Abmessungen	299 (B) × 299 (T) × 97 (H) mm (Einschließlich Vorsprünge)			
Ungefähres Gewicht	3,8 kg			

*1 Mikrofone mit Stromversorgung über den Eingang nicht unterstützt.

*2 Nur XJ-F20XN/XJ-F200WN/XJ-F210WN

*3 Bei Anschluss des mitgelieferten Funkadapters (YW-40) an den USB-A-Port auf der Projektorrückseite.

*4 Näheres zum Einstellen von Remote On finden Sie in der getrennten „Bedienungsanleitung Netzwerk-Funktionen“.

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Manufacturer:
CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Responsible within the European Union:
Casio Europe GmbH
Casio-Platz 1, 22848 Norderstedt, Germany
www.casio-europe.com

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

MA2102-G

© 2016 CASIO COMPUTER CO., LTD.