# ASK Proxima

## C250 C250W C315

# Schnellstart-Anleitung





Bitte lesen Sie die Sicherheitsanweisungsbroschüre, bevor Sie den Projektor einrichten.

1

# Auspacken der Schachtel

Zum Lieferumfang gehören:



Schachtel und Verpackungsmaterial aufbewahren.

2

# Einsetzen der Batterien in die Fernbedienung

Die Fernbedienung verwendet zwei AA/LR6-Batterien.

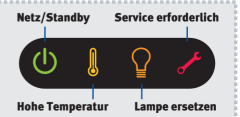


Bitte entsorgen Sie die Batterien in umweltfreundlicher Art und Weise.

#### Statusanzeigefeld

Oben am Projektor gibt es ein praktisches Anzeigefeld mit Symbolen, die aufleuchten, um wichtige Zustände anzuzeigen.

Einzelheiten siehe Fehlerbehebung.

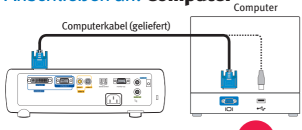




# Anschließen der Quelle

Farbkodierte Anschlüsse machen es einfach. Sie können nötigenfalls mehr als eine Quelle anschließen.

## Anschließen an: Computer



#### **Haben Sie einen Apple-Computer?**

Möglicherweise ist ein Adapter erforderlich. Weitere Informationen finden Sie in den Verbindungsanleitungen unter

www.infocus.com/support/howto

#### USB • ist optional

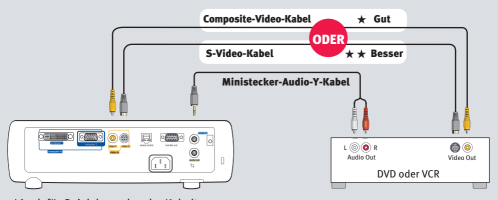
USB ist erforderlich für:

- Präsentationssteuerung mit Projektorfernbedienunog
- Aktualisierung der Projektorfirmware

## Anschließen an: DVD oder VCR\* (mit optionalen Kabeln)

**ODER** 

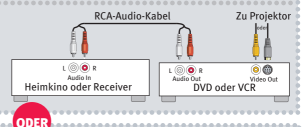
- 1 Schließen Sie Video mit einem S-Video-Kabel oder einem Composite-Video-Kabel an.
- 2 Schließen Sie Audio mit einem Ministecker-RCA-Audio-Y-Kabel an.



<sup>\*</sup>Auch für Spielekonsole oder Kabeltuner.

#### Möchten Sie besseren Ton?

Schließen Sie den Audioausgang der Quelle an einen Receiver/Verstärker oder ein Heimkinosystem mit separaten Lautsprechern an.



## Anschließen an: Andere Arten von Quellen

Verbindungsanleitungen siehe unter www.infocus.com/support/howto



# Einschalten des Projektors und der Quelle



1 Schließen Sie das Netzkabel am Projektor und an einer elektrischen Steckdose an

Die Netzlampe () am Projektor beginnt gelb zu leuchten.



2 Schalten Sie den Projektor ein

Drücken Sie die **Nastytaste** (am Projektor oder auf der Fernbedienung). Die Netzlampe beginnt grün zu blinken.



3 Warten Sie, bis die Lampe aufgewärmt ist

Nach einigen Sekunden hört die Netzlampe auf zu blinken und leuchtet beständig grün. Es kann eine Minute dauern, bis die Lampe die volle Helligkeit erreicht.



**Warnung:** Schauen Sie nicht direkt in die Linse, wenn der Projektor eingeschaltet ist.

# **4** Schalten Sie den Computer bzw. die andere Quelle ein



Sie müssen u. U. eine bestimmte Tastenkombination drücken, um den externen Videoanschluss des Notebooks zu aktivieren. Auf den meisten Notebooks halten Sie die Taste FN gedrückt und drücken gleichzeitig eine Taste mit der Bezeichnung CRT/LCD oder LCD/VGA oder ein Monitorsymbol , oder ähnliches. Tastenkombinationen für populäre Modelle:

Apple F7
Dell Fn+F8

**Gateway** Fn+F3 or Fn+F4 **HP/Compaq** Fn+F4 or Fn+F6 IBM ThinkPad Fn+F7 Toshiba Fn+F5

Fujitsu Fn+F10 Sony Fn+F7



i

**Wichtig:** Wenn nach wie vor kein Bild erzeugt wird, starten Sie den Computer neu (stellen Sie zuerst sicher, dass der Computer am Projektor angeschlossen und der Projektor eingeschaltet ist).

## 5 Wechseln Sie nötigenfalls die Quelle

Falls nötig, drücken Sie **Source** (am Projektor oder auf der Fernbedienung), um die Quelle anzuzeigen. Sie müssen sie möglicherweise mehr als einmal drücken.

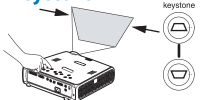
# Einstellen des Bildes

#### 1 Höhe



- 1 Halten Sie die Entsperrungstaste oben am Projektor gedrückt.
- 2 Heben Sie den Projektor vorne auf die gewünschte Höhe an.
- 3 Lassen Sie die Entsperrungstaste los.

#### 2 Keystone



Drücken Sie die **Keystone-Tasten**, um das Bild quadratisch zu machen.

## **3** Zoom und Fokus



Stellen Sie das Zoom zuerst ein, und fokussieren Sie dann die Mitte des Bildes.

## **Projektoraufstellung**



#### C250 C315

Diagonal	Bildschirmabstand	
Bildschirmgröße	Minimal	Maximal
60" / 1.5m	7'5" / 2.2m	9'1" / 2.7m
80" / 2m	9'10" / 2.9m	12'1" / 3.6m
92" / 2.3m	11'4" / 3.4m	13'11" / 4.2m
150" / 3.8m	18'5" / 5.6m	22'8" / 6.9m

#### **C250W**

GZJUYY			
Diagonal	Bildschirmabstand		
Bildschirmgröße	Minimal	Maximal	
60" / 1.5m	8'1" / 2.4m	9'10" / 2.9m	
80" / 2m	10'10" / 3.2m	13'1" / 3.9m	
92" / 2.3m	12'5" / 3.7m	15' / 4.5m	
150" / 3.8m	20'2" / 6.1m	24'6" / 7.5m	

#### **Deckenbefestigung?**

Um das Bild umzukehren, im Menü "System" die Option "Deckenbefestigung" aktivieren (Menu drücken und dann "Einstellungen > System > Deckenbefestigung" auswählen).

#### Verwenden der Menüs

- 1 Drücken Sie Menu, um Menüs einzublenden
- 2 Drücken Sie ✓oder ▲, um Elemente auszuwählen (oder eine Einstellung anzupassen)
- 3 Drücken Sie **Select**, um die Menüauswahl zu bestätigen
- 4 Drücken Sie **Menu**, um Menüs auszublenden

#### Steuerung der Präsentationen

Schließen Sie die Computerkabel (einschließlich USB) an den Computer an, und verwenden Sie dann ∨ und∧, um die Dias der Präsentation durchzugehen







**Drücken Sie die Netztaste zweimal** 

Das erste Tastendruck blendet eine Bestätigungsmeldung ein; der zweite Tastendruck bestätigt, dass Sie abschalten wollen.

Die Netzlampe am Projektor beginnt zu blinken, während der Lüfter die Lampe kühlt. **Wenn Sie den Projektor ausschalten müssen**, warten Sie, bis der Lüfter stoppt und die Netzlampe zu blinken aufhört und beständig leuchtet.

**Hinweis:** Während die Netzlampe blinkt, wird Tastendruck am Projektor und auf der Fernbedienung ignoriert.

# Registrierung des Produkts

Aktivieren Sie Ihre Garantie, sodass Sie für Service und Unterstützung berechtigt sind. Sie erhalten Sonderangebote und Benachrichtigungen über kostenlose Aktualisierungen.

## **1** Schreiben Sie die Seriennummer des Projektors auf

Sie befindet sich auf dem Etikett an der Rückseite des Projektors. Sie benötigen die Nummern für die Registrierung (und falls Sie jemals Unterstützung anfordern).

Seriennummer:

# **2** Gehen Sie zu www.askproxima.com/register

# 8 Lesen der Referenzanleitung

# Legen Sie die CD-ROM ein oder gehen Sie zu www.askproxima.com/support

Die Referenzanleitung ist in mehreren Sprachen auf der CD-ROM verfügbar. Sie beschreibt erweiterte Einrichtung und Betrieb, einschließlich Anleitungen zum Lampenwechsel. Die Referenzanleitung ist auch unter **www.askproxima.com/support** verfügbar

# **Fehlerbehebung**

#### Falls kein Bild oder ein leeres Bild angezeigt wird



Wenn die Netzlampe am Projektor ausgeschaltet ist, prüfen Sie, ob das Netzkabel verbunden und in einer funktionierenden elektrischen Steckdose eingesteckt ist. Wenn die Netzlampe gelb leuchtet und nicht blinkt, drücken Sie die Netztaste.

**Prüfen Sie Videoquelle und Kabel.** Stellen Sie sicher, dass die Videoquelle (Computer, DVD-Player, VCR usw.) eingeschaltet ist und die Kabel zwischen der Quelle und dem Projektor ordnungsgemäß angeschlossen sind.

**Vergewissern Sie sich, dass der Videoanschluss des Notebooks aktiviert ist.** Drücken Sie die Tastenkombination, die den externen Videoanschluss des Notebooks aktiviert (siehe Schritt 4). Wenn nach wie vor kein Bild erzeugt wird, starten Sie den Notebook neu.



**Drücken Sie die Source-Taste.** Sie müssen die Taste u. U. mehrere Male drücken, um die gewünschte Quelle anzuzeigen.



Drücken Sie die Auto-Image-Taste.

# Wenn "Signal außerhalb der Reichweite" angezeigt wird oder das Bild schlecht aussieht:



**Drücken Sie die Auto-Image-Taste.** Wenn das nicht hilft (und die Quelle ist ein Computer), verringern Sie die Anzeigeauflösung oder die vertikale Bildwiederholungsrate des Computers.

## Wenn die Lampe "Lampe ersetzen" leuchtet



Schalten Sie den Projektor aus, warten Sie mindestens eine Minute, und schalten Sie ihn wieder ein. **Wenn die Lampe "Lampe ersetzen" erneut aktiviert wird**, muss die Lampe ersetzt werden. Für Anleitungen zum Lampenwechsel siehe die Referenzanleitung, die auch auf der CD-ROM oder auf der Website unter **www.askproxima.com/support** verfügbar ist.

## Wenn die Lampe "Hohe-Temperatur" leuchtet



Schalten Sie den Projektor aus und entfernen Sie alles, was die seitlichen Lüftungsöffnungen blockieren könnte. Lassen Sie den Projektor mindestens eine Minute ausgeschaltet, sodass er abkühlen kann, und schalten Sie ihn dann wieder ein. WICHTIG: Ununterbrochener Betrieb bei hoher Temperatur kann die Lebensdauer der Lampe und/oder des Projektors verkürzen.

#### Wenn die Lampe "Service erforderlich" leuchtet



Schalten Sie den Projektor aus, warten Sie mindestens eine Minute, und schalten Sie ihn wieder ein. Wenn die Lampe "Service erforderlich" erneut aktiviert wird, muss der Projektor einem Service unterzogen werden. Weitere Informationen finden Sie unten.

#### Weitere Fehlerbehandlungsoptionen siehe die Referenzanleitung

Die Referenzanleitung ist auf der CD-ROM und auf der Website unter www.askproxima.com/support verfügbar



Warnung: In dem unwahrscheinlichen Fall, dass die Lampe zerbricht, können kleine Splitter aus dem Projektor ausgeworfen werden. Den Bereich unter dem Projektor und ringsherum meiden, wenn dieser eingeschaltet wird. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Sicherheitsanweisungsbroschüre.

# **Haben Sie Fragen?** Wird sind hier, um Ihnen zu helfen!

## **Besuchen Sie uns unter:**

# www.askproxima.com/support

#### Wir unterstützt Sie bei allen Fragen zu Ihrem neuen Produkt. Wir können Ihnen in folgenden Belangen helfen...

- Bestimmen der Bildschirmgröße
- Dokumentation in anderen Sprachen
- Anschließen Ihrer Quellen (TV, DVD, Kabel/Satellit, Videospiel usw.)
- Auswählen von optionalem Zubehör
- Garantieschutz

#### USA, Kanada, Lateinamerika

Kundendienstrufnummer +1 (503) 685-8888

GEBÜHRENFREI: 800-799-9911 China: 800.828.2268

Mon-Fri, 07:00 - 17:00 Pacific techsupport@infocus.com

#### **Asien-Pazifik**

Kundendienstrufnummer Singapur: +65 63539449

Australien: 1300-725-295

Australien Direktverkauf: 1800-885-841

Mon-Fri, 09:00 - 17:00 SGT asia-support@infocus.com

#### **Europa, Naher Osten, Afrika**

Kundendienstrufnummer +31 (0)36 539 2820

Mon-Fri, 08:30 - 18:00 CET emea.support@infocus.com

Warnung: Hg-Lampe enthält Quecksilber. Gemäß vor Ort geltenden Entsorgungsvorschriften handhaben. Siehe www.lamprecycle.org

#### Erklärung zur Normenübereinstimmung

Hersteller: InFocus Corporation, 27500 SW Parkway Ave. Wilsonville, Oregon 97070-8238, USA Europäische Niederlassung: Louis Armstrongweg 110, 1311 RL Almere, Niederlande Wir erklären, dass dieser Projektor die folgenden Direktiven und Normen erfüllt, und übernehmen die volle Verantwortung für diese Erklärung: EMC Direktive 2004/108/EC, EMV: EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, Niederspannungsdirektive 73/23/EEC, ergänzt durch 93/68/EEC, Sicherheit: IEC 60950-1:1. Ausgabe

#### Marken

Apple, Macintosh und PowerBook sind Marken oder eingetragene Marken von Apple Computer, Inc. IBM ist eine Marke oder eingetragene Marke von International Business Machines, Inc. Microsoft, PowerPoint und Windows sind Marken oder eingetragene Marken von Microsoft Corporation. Adobe und Acrobat sind Marken oder eingetragene Marken von Adobe Systems Incorporated. InFocus, In Focus, INFOCUS (stilisiert), LP, LiteShow, ScreenPlay, LitePort, ASK und Proxima sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken von InFocus Corporation.

#### **FCC-Warnung**

Diese Ausrüstung wurde getestet und in Übereinstimmung mit den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien befunden. Diese Grenzwerte bieten angebrachten Schutz vor schädlichen Störungen, wenn die Ausrüstung in im kommerziellen Umfeld betrieben wird. Diese Ausrüstung erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und strahlt diese möglicherweise ab. Wenn sie nicht in Übereinstimmung mit der Anleitung installiert wird, verursacht sie möglicherweise Störungen der Funk- und Radiokommunikation. Der Einsatz der Ausrüstung in Wohnumgebungen verursacht möglicherweise Störungen. In diesem Fall ist der Benutzer verpflichtet, die Störungen zu beheben, und ist selbst für die damit verbundenen Kosten verantwortlich. Änderungen und Modifikationen am Gerät, die nicht ausdrücklich von der InFocus Corp. genehmigt wurden, können zum Entzug der Benutzungserlaubnis für dieses Gerät führen.

#### EN 55022 Warnung

Dies ist ein Produkt der Klasse A. In einer Wohnumgebung kann das Produkt Funkstörung verursachen, sodass der Benutzer unter Umständen angemessene Maßnahmen ergreifen muss. Zu den typischen Nutzungsumgebungen gehören Konferenzräume, Sitzungszimmer und Auditorien.

Dieses digitale Gerät der Klasse A stimmt mit der kanadischen ICES-003 überein. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

#### Zulassungen, Produktmodelle: W360

UL, CUL, NOM, IRAM, GOST, C-tick

Unter Umständen gelten weitere länderspezifische Zulassungsvorschriften. Bitte Produktzertifizierungsetikett beachten.

InFocus behält sich das Recht vor, Produktangebote und Produktspezifikationen jederzeit zu ändern.