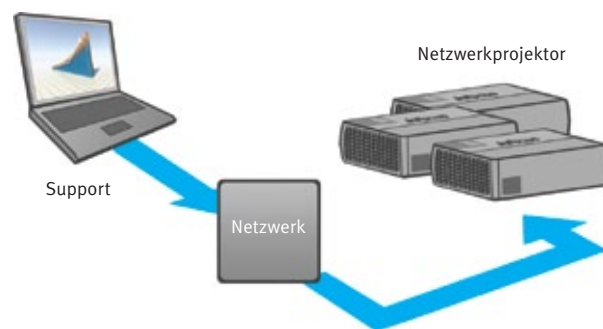


# Projektorenmanagement für professionelle Anwender

Bahnbrechendes Projektorenmanagement für Ihr Unternehmen.

ProjectorNet™ 3.0 ist die führende Projektorenmanagementlösung, mit der Sie all Ihre InFocus Geräte verwalten können. Und das mit Hilfe Ihrer eigenen, bereits existierenden Netzwerkinfrastruktur. Mit einer einzigen Konsole haben Sie mehrere installierte Projektoren im Griff und können diese via Fernzugriff steuern und unterstützen. Effiziente Überwachung und Kontrolle von Einsatzzeit der Lampen und Projektorenstatus ermöglichen erhebliche Kosteneinsparungen bei der Verwaltung und Wartung der Geräte.



## Schlüsseldaten

- Statusbericht erstellen
- Ereignisse planen (An/Aus-Zeiten)
- Diebstahlschutz
- Unbegrenzte Anzahl an Projektoren
- Genaue Kontrolle, gruppenweise oder individuell

## Zentrale Verwaltung und Kontrolle

### Einfache Installation

Die Projektorenmanagementapplikation ProjectorNet 3.0 kann auf jedem PC installiert werden, um lokale Projektoren zu steuern, oder auf einem Server zur Verwaltung aller Projektoren im Netzwerk genutzt werden.

### Einfaches und starkes Design

ProjectorNet 3.0 vereint die Steuerung von Projektoren und Verwaltungselementen in einem einfachen "Command Line Interface" (CLI), das aufgrund seines Designs den meisten IT-Profis bekannt ist.

### Nutzen Sie Ihr vorhandenes Netzwerk

Ihr bereits vorhandenes TCP/IP Netzwerk genügt, um mit ProjectorNet 3.0 Ihre InFocus Projektoren zu steuern. Es ist keine zusätzliche Verkabelung nötig.

### Fernsteuerung mehrerer Projektoren

Verwalten und steuern Sie eine unbegrenzte Anzahl an das Netzwerk angeschlossener InFocus Projektoren, die auf verschiedene Räume, Gebäude, Gebiete oder Regionen verteilt sind.

### Diagnose und Fehlerbehandlung aus der Ferne

Mit Werkzeugen wie der E-Mail-Benachrichtigung bei geringer Restlebensdauer der Lampen und automatischem, vorprogrammierten Herunterfahren des Projektors, werden Wartungsprobleme geregelt, bevor sie entstehen.

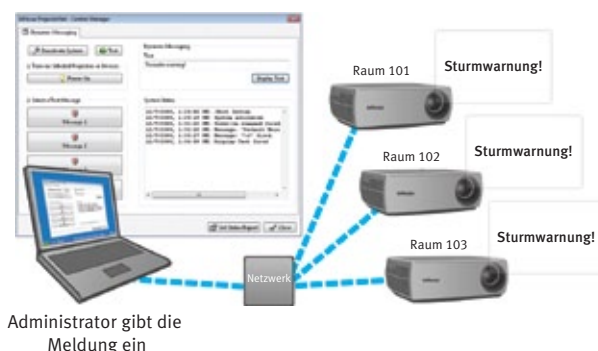
### Diebstahlschutz anzeigen

Dank des leistungsstarken, permanent verfügbaren Diebstahlschutzes und der vielfachen Benachrichtigungsoptionen kann ProjectorNet 3.0 so konfiguriert werden, dass online E-Mail Nachrichten an E-Mail Accounts für offline Sicherheitsalarme geschickt werden.

## Das dynamische Mitteilungssystem (DMS) von InFocus

Das DMS ist eine interne Übertragungslösung. Sie erlaubt Administratoren, Nachrichten an alle oder ausgewählte Projektoren im Netzwerk zu schicken, die von diesen sofort angezeigt werden. Praktisch für allgemeine und wichtige Nachrichten wie:

- Änderungen im Zeitablauf
- Wettermeldungen
- Notfall-Benachrichtigungen
- Eilmeldungen
- Verkehrsmeldungen



Administrator gibt die Meldung ein



## Kostenreduktion und Produktivitätssteigerung

Senken Sie Verwaltungskosten indem Sie Energieverbrauch und Lampennutzung steuern. Richten Sie "An/Aus"-Zeiten ein, um sicherzustellen, dass Ihre InFocus Geräte nicht über Nacht oder am Wochenende eingeschaltet bleiben. Erstellen Sie Statusberichte, planen Sie die Wartung, erhalten Sie automatisch gesteuerte Aktualisierungen via E-Mail und entlasten Sie Ihre Supportmitarbeiter, damit diese sich auf andere Aufgaben konzentrieren können. Und gleichzeitig verwalten Sie dabei Ihre Technologieanlagen ganz effektiv.

## Verbessern Sie die Verlässlichkeit Ihrer Anlagen

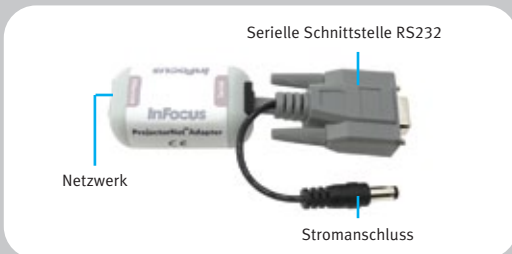
Mit ProjectorNet 3.0 können IT- und Gebäudemanager den Status der Projektoren überprüfen, ohne für die regelmäßigen Wartungsarbeiten die an die wand- oder deckenmontierten Projektoren abnehmen zu müssen. Beheben Sie Wartungsprobleme, bevor sie entstehen. Mit ProjectorNet 3.0 kann Ihr Support aus der Ferne Probleme lösen und Eingabeeinstellungen verändern, damit Ihre Meetings reibungslos und ohne größere Unterbrechungen ablaufen.

## Erhöhte Sicherheit

ProjectorNet 3.0 bietet erhöhte Sicherheit für Ihre Technologieinvestitionen durch eine rund-um-die-Uhr Überwachung des Projektorenstatus. Außerdem kann ProjectorNet 3.0 so konfiguriert werden, dass eine offline gesendete E-Mail IT-Manager oder Sicherheitsmitarbeiter sofort darüber informiert, wenn ein Projektor abgeschaltet oder vom Netzwerk getrennt wird.

## ProjectorNet Adapter (SP-NETWORK-ADPT-R)

Der ProjectorNet Adapter ist ein kleines Netzwerk-Einsteckelement, das für die InFocus IN2100 und IN3100 Projektorenserien eine Ethernetverbindung herstellt. So wird die Kommunikation mit dem ProjectorNet 3.0 über das Netzwerk ermöglicht. Der ProjectorNet Adapter ist kompatibel mit allen führenden Softwarelösungen für das Netzwerk und IP-basierenden Hardwaremanagementsystemen. Gleichzeitig ist er einfach zu installieren und einzustellen und unterstützt zudem zahlreiche Anschlussmöglichkeiten. Mit seiner schlichten Form benötigt der ProjectorNet Adapter keine zusätzliche Halterung oder externe Stromversorgung. Einfach einstecken und verbinden.



### Serielle Schnittstelle

- 300 bps bis 921,600 bps Übertragungsrate
- RS232 serielle Schnittstelle
- RJ-12 (RJ-12 bis DB 9/einschließlich Netzkabel)

### Netzwerk Schnittstelle

- Ethernet 10Base-T oder 100-Base-TX (Auto-Sensing)
- RJ-45
- TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP, TFTP, Telnet, DHCP, BOOTP, HTTP und AutoIP
- Microsoft Windows-basierendes Programm zur Konfiguration

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.infocus.com/ProjectorNet](http://www.infocus.com/ProjectorNet)

# InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

[www.infocus.de](http://www.infocus.de) | [www.infocus.com](http://www.infocus.com)

**INFOCUS KONZERNZENTRALE**  
13190 SW 68th Parkway  
Portland, Oregon 97223-8368, USA  
Telefon: (1) 503-207-4700  
Gebührenfrei: (1) 877-388-8385  
Fax: (1) 503-207-1937

**INTERNATIONALER HAUPTGESCHÄFTSSITZ**  
1 Fullerton Road  
One Fullerton  
Singapore 049213  
Telefon: (65) 6513-9600  
Fax: (65) 6238-0535

# Systemanforderungen

Betriebssystem	Microsoft® Windows® NT (SP5), 2000 (SP3), XP (SP2) oder Windows Vista (32-bit)
Prozessor	Intel® Pentium® II/400 MHz oder höher
Auflösung	XGA oder höher auflösender Bildschirm (1024 × 768, 256 Farben minimum)
Speicher	32 MB RAM (64 MB empfohlen)
Speicherplatz	20 MB verfügbarer Festplattenspeicher (vollständige Installation)
Netzwerkanschluss	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Eine Netzwerkschnittstelle (NIC) und Zugang zu einem TCP/IP Netzwerk</li><li>○ ProjectorNet Adapter für InFocus IN2100 und IN3100 Projektorenserie</li></ul>
E-Mail	SMTP-konformer E-Mail-Server zur Unterstützung von E-Mail-Benachrichtigungen bezüglich Projektor-Ereignissen

ProjectorNet

