

INFOCUS® LP120



MOBILE PROJEKTION AUF PERSÖNLICHER EBENE

Endlich ein Projektor, der so mobil ist wie ein PDA oder Laptop. Der InFocus LP120 definiert die Sparte mobile Projektion mit einer bahnbrechenden, äußerst mobilen Lösung neu. Sie werden jetzt nicht mehr zögern, wenn es darum geht, einen Projektor mit auf Reisen zu nehmen. Also los. Stecken Sie ihn in dieselbe Aktentasche wie Ihren Laptop. Er passt rein. Und da er so wenig wiegt, fällt Ihnen kaum auf, dass Sie ihn dabei haben. Nehmen Sie den LP120 in Ihre Gerätesammlung für die mobile Kommunikation auf. Sie werden über die Ergebnisse staunen.

BEISPIELLOSE LEICHTIGKEIT

Stellen Sie sich Folgendes vor: Ein Projektor, der genau so wie Sie arbeitet. Mit InFocus ProjectAbility™ wird das Projizieren und alles was dazu gehört – also Einrichtung, Verwendung, Optionen, Lagerung und Verwaltung –, so leicht wie nie zuvor. Exklusiv von InFocus.



InFocus®

KOMPROMISSLOSE MOBILITÄT

— Begleitet Sie überall hin.

Möglichst wenig Gepäck – das Mantra der Geschäftsreisenden. Der LP120 ist mit seinen 0,9 kg die ideale Lösung. Und aufgrund seiner revolutionären Form passt er dorthin, wo andere keinen Platz finden. Sie benötigen nur eine einzige Aktentasche für Laptop und Projektor.

— Sie sehen gut damit aus.

InFocus hat sich sehr darum bemüht, die Angst vor der Verwendung eines Projektors zu reduzieren. Mit seiner interaktiven Anzeige, einem vereinfachten Tastenfeld, den symbolgesteuerten Menüs und den farbcodierten Anschlüssen ist der LP120 jederzeit sofort betriebsbereit.

Sie wirken gelassen und haben jede Präsentation unter Kontrolle.

— Großartige Leistung, kleines Paket.

Der LP120 mit seinem innovativen und handlichen Gehäuse zeichnet sich in fast jeder Umgebung durch bestechende Helligkeit, einen flüsterleisen Betrieb und eine hervorragende Bildsteuerung aus. Sie erhalten also die Vorteile der Mobilität, ohne auf die Funktionalität eines normal großen Projektors verzichten zu müssen.

— Der Wireless-Vorteil.

Da der LP120 wireless-bereit ist, können Sie den Projektor leicht um die Wireless-Funktion erweitern. Jetzt sind Sie auf jede Projektionsumgebung vorbereitet und können effizienter arbeiten.

NEHMEN SIE IHRE PRÄSENTATION MIT AUF REISEN.

Der revolutionäre Projektor LP120 definiert die mobile Projektion neu. Der höchst leistungsfähige LP120 mit seinem schnittigen Magnesiumgehäuse wiegt nur 0,9 kg und ist mit sämtlichen erforderlichen Funktionen ausgestattet.



Eine leichte Tasche genügt, und schon kann's losgehen.



Schluss mit sperrigem Gepäck. Reisen Sie frei und unbeschwert.



Der LP120 ist gerne unterwegs.



Die Zusammenarbeit läuft nach Ihren Bedingungen.

— Innovative, revolutionäre Form.

Wer sagt, Projektoren müssen eckig sein? Sie können den LP120 mit seinem langen, dünnen Formfaktor in Behältnissen unterbringen, in die kein herkömmlicher Projektor jemals passen würde, wie beispielsweise in eine kleine Aktentasche zusammen mit Ihrem Laptop. Sie brauchen in Flughäfen keine sperrigen Taschen mehr zu schleppen.

— VOLLFUNKTIONSFÄHIG, VOLLSTÄNDIG MOBIL.

Das ansprechende Gehäuse des LP120 birgt ein Projektionskraftwerk in sich. Mit 1100 Lumen liefert der LP120 herausragende Helligkeit, vergleichbar mit einem Projektor in doppelter Größe – auch in gut ausgeleuchteten Räumen. Egal, in welcher Umgebung die Projektion geplant ist, Sie sind darauf vorbereitet.

Das sofortige Signal liefert ohne Verzögerung lebendige Bilder. Das optische Zoomobjektiv ermöglicht Ihnen die Bildanpassung ohne Verschieben des Projektors. Mit der echten XGA-Auflösung haben Sie keine Probleme, Ihre Botschaft zu vermitteln.

Trotz seines kleinen Formats und seiner robusten Funktionen erzeugt der LP120 während des Betriebs nur ein Geräusch von 37 dB. Der Projektor ist selbst für die kleinsten Besprechungszimmer leise genug. Sie brauchen also nicht gegen Ihren eigenen Projektor antreten, um sich Gehör zu verschaffen.

Und da der Projektor wireless-bereit ist (für den kabellosen Betrieb muss lediglich InFocus LiteShow® integriert werden), können Sie Ihre Daten ohne lästiges Ein- und Ausstecken von Kabeln projizieren. Die zwei Infrarotsensoren des Projektors ermöglichen die 360-Grad-Steuerung von jeder Stelle in einem Raum aus. Die Steuerung des Projektors mittels Fernbedienung erfordert also keine yogaartigen Verrenkungen mehr.

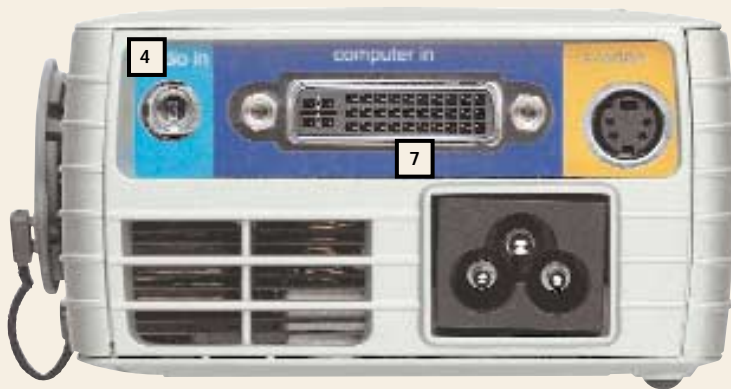
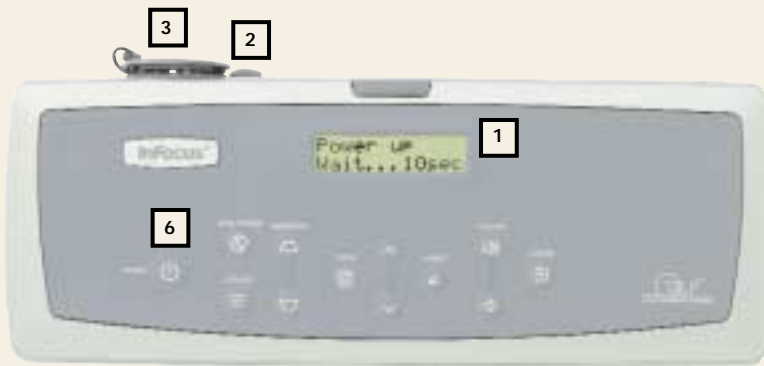
— Problemloser Betrieb.

Bei der Entwicklung des LP120 wurde wie bei allen InFocus-Projektoren besonderer Wert auf die leichte Einrichtung und den einfachen Betrieb gelegt. Der mit ProjectAbility mögliche Bedienkomfort beginnt mit einem einfachen Tastenfeld zur Steuerung des Betriebs. Zum Ausführen der gängigen Funktionen brauchen Sie nicht in der Bedienungsanleitung nachzuschlagen. Die siebenschprachige interaktive Anzeige liefert jederzeit sofortiges Feedback über den Projektorstatus. Sie brauchen sich nicht einmal mehr Gedanken darüber zu machen, ob der Projektor eingeschaltet ist. Der Projektor kommuniziert mit Ihnen bei jedem Schritt. Die Auswahl der Funktionen erfolgt über ein zwölfsprachiges symbolgesteuertes Menü.

— ProjectAbility = Bedienkomfort.

Auch wenn der LP120 mit seiner innovativen Form futuristisch wirkt, ist er noch lange kein Mysterium. Schließen Sie einfach die farbige gekennzeichneten Kabel an den farbcodierten Anschlüssen in der gleichen Farbe an. Zur Auswahl der benötigten Funktion genügt ein Tastendruck am Projektor. Alles ist deutlich markiert. ProjectAbility, unsere auf jahrelanger Nutzbarkeitsforschung basierende Bedienbarkeitsphilosophie, sorgt nicht nur für kürzere Meetings, sondern erleichtert Ihnen auch jede Präsentation. Vor allem können sich die Benutzer mit dem erforderlichen Vertrauen und mit möglichst wenig Ablenkung auf das eigentliche Geschehen konzentrieren.

BEDIENKOMFORT, FUNKTIONALITÄT, MOBILITÄT.



INTUITIV, SCHNELL

- 1 Dank der siebensprachigen interaktiven Anzeige brauchen Sie den Betriebszustand nicht mehr zu erraten.
- 2 Mit dem optischen Zoomobjektiv können Sie die Größe des projizierten Bildes ohne Verschieben des Projektors ändern.
- 3 Die einfache Bildscharfregelung ermöglicht ein klares und scharfes Bild.
- 4 Anhand von farbcodierten Anschlüssen und Kabeln kann der Projektor innerhalb von Sekunden angeschlossen werden.
- 5 Zwei Infrarotsensoren ermöglichen die leichte Projektorsteuerung von jeder Stelle im Raum.
- 6 Das Bedienfeld für den Betrieb per einfachem Tastendruck befindet sich oben auf dem Gerät.
- 7 Mit dem M1-DA-Anschluss erhalten Sie Wireless-Funktionen.

DIE VERPFLICHTUNG VON INFOCUS

Überzeugen Sie sich selbst, weshalb InFocus Corporation weltweit als führend auf dem Gebiet der digitalen Projektion gilt. Unsere Ziele sind eine hohe Qualität und Kundenzufriedenheit, was sich in unserem Service-Angebot widerspiegelt. So können Sie eine höhere Rendite erzielen. InFocus-Projektoren sind mit einer dreijährigen beschränkten Garantie auf Teile und Arbeitsleistung sowie einer neunzig-tägigen Lampengarantie ausgestattet. Unser Kundendienst bietet Ihnen rundum erstklassigen Service und Komfort.

Informationen über das in Ihrer Region erhältliche Serviceprogramm finden Sie unter der folgenden Adresse: www.infocus.com/service/service_offerings

OPTIONALES ZUBEHÖR

| | |
|-----------------|---|
| CA-ATA-016 | ATA-zertifizierter Reisekoffer |
| CA-C220 | Leichter Tragekoffer |
| SP-DVI-D | Digitales Computerkabel |
| A650 | Tragbare Leinwand, Diagonalgröße 127 cm |
| HW-DLXSCRN | Tragbare Leinwand, Diagonalgröße 152 cm |
| HW-WALLSCR84 | An Wand oder Decke montierbare Leinwand, Diagonalgröße 213 cm |
| SP-STND | Stativ für tragbare Projektoren |
| SP-LAMP-013 | Ersatzlampenmodul |
| HW-CONDUCTOR + | Fernbedienung Conductor + |
| LP-LITESHOW | Modul für Wireless-Verbindung |
| LP-LITESHOWCARD | Modul für Wireless-Verbindung + PC-Karte |
| HW-INTEGRATOR | Fernbedienung Integrator |

Standard-Lieferumfang:

- **Wireless Interlink® Presenter™ Fernbedienung (einschließlich Batterien)**
- **3-m-Netzkabel**
- **2 m langes analoges USB-Computerkabel M1-A**
- **1,8 m langes S-Video-Kabel**
- **Adapter S-Video zu RCA-Videoeingang**
- **1,8 m langes Audiokabel**
- **Audiokabeladapter**
- **Projektionslampenmodul**
- **Farbcodierte Kabel, Dreiersatz**
- **SCART-Adapter (nur Europa)**
- **Schutzhülle**
- **Zubehörtasche**
- **Projektor-system-CD (einschließlich mehrsprachiger Bedienungsanleitung und Steuerungssoftware ProjectorManager™)**
- **Leitfaden für den Schnellstart**
- **Objektivdeckel**
- **Bedienungsanleitung (gedruckte Version)**
- **Sicherheitshinweise**

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|---|
| Standardauflösung | • XGA 1024 x 768 |
| Anzeige | • DLP™ von Texas Instruments®; 0,7 Zoll XGA 12° DMD DDR |
| Eingangsanschlüsse | • Computer (M1-DA), Video (S-Video; RCA über Adapter Standard-S-Video zu RCA-Eingang), Audio (3,5-mm-Minibuchse) |
| Ausgangsanschlüsse | • Keine Angabe |
| Computerkompatibilität | • SXGA, XGA, SVGA, VGA, Macintosh® |
| Videokompatibilität | • Voll NTSC, PAL, SECAM |
| Max. Helligkeit | • 1100 ANSI-Lumen |
| Kontrastverhältnis | • 2000:1 voll ein/aus |
| Farbenanzahl | • 16,7 Millionen |
| H-Sync | • 15 – 100 kHz |
| V-Sync | • 43,5 – 130 Hz |
| Pixel-Taktfrequenz | • Digital 112 MHz (max.); analog 135 MHz (max.) |
| Digitale Trapezkorrektur | • ±7,5° vertikale Korrektur; Daten/Video |
| Bildversatz | • 112% |
| Projektionsobjektiv | • Zoomobjektiv mit manueller Fokus- und Zoomeinstellung |
| Projektionsverhältnis | • 1,8 - 2,1:1 (normal) |
| Mindest-Projektionsabstand | • 1,5 m (maximaler Abstand 5,0 m) |
| Seitenverhältnis | • 4:3 |
| Bildgröße (diagonal) | • 0,9 m bis mehr als 3,5 m |
| Projektionsmethoden | • Front und Rück |
| Audio | • 1-Watt-Lautsprecher |
| Steuerung | • Projektortastenfeld; IR-Fernbedienung; Steuerung mittels Kabel über USB |
| Lampe* | • 120 W UHP/ca. 2000 Stunden (normal) |
| Abmessungen | • 5,21 cm (H) x 9,37 cm (L) x 24,77 cm (B) |
| Gewicht | • 0,9 kg |
| Stromverbrauch | • 150 Watt |
| Stromversorgung | • 100 V – 240 V bei 50 – 60 Hz |
| Betriebstemperatur | • 5° – 40° C bei Normalhull (0 – 3000 m) |
| Menüsprachen | • Englisch, Norwegisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Deutsch, Französisch, Chinesisch (VR China), Chinesisch (Taiwan), Japanisch, Russisch, Koreanisch |
| Hörbares Geräusch | • 37 dB |
| Erfüllte Richtlinien | • FCC A (USA/Kanada), S-JOA (Japan), PSE (Japan), CCC (China), IRAM (Argentinien), GOST (Russland), UL und cUL (USA/Kanada), TÜV GS (Deutschland), NOM (Mexiko), MIC (Korea), C-Tick (Australien) |
| Lampengarantie | • 90 Tage oder 500 Stunden (je nachdem, was zuerst eintrifft) |
| Produktgarantie | • 3 Jahre: Teile und Arbeitsleistung |
| Zubehörgarantie | • 1 Jahr |

*Die Lebensdauer der Lampe ist von der Umgebung abhängig und wird u.a. von Folgendem beeinflusst: Temperatur, Höhe über NN, schnelles Ein- und Ausschalten des Projektors.

Nehmen Sie noch heute mit InFocus oder einem Fachhändler Kontakt auf.

www.infocus.com

InFocus-Firmenhauptsitz:

27700B SW Parkway Avenue • Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA
Telefon: (001 503) 685 88 88 • 1-800-294-6400 (gebührenfrei innerhalb der USA) • Fax: (001 503) 685 88 87

In Europa:

InFocus International BV
Strawinskylaan 585 • 1077 XX Amsterdam • Niederlande
Telefon: (31) 20 5792000 • Fax: (31) 20 5792999
Gebührenfrei: 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

In Asien:

InFocus ASA
238A Thomson Road • #18-01/04 Novena Square
Singapur 307684 • Telefon: (65) 6334-9005 • Fax: (65) 6333-4525

InFocus, LP und LiteShow sind eingetragene Warenzeichen und ProjectAbility ist ein Warenzeichen der InFocus Corporation. Alle anderen Warenzeichen gehören den jeweiligen Eigentümern und werden mit Genehmigung und nur zu Informationszwecken verwendet.
©2003 InFocus Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 805-0765-00. LP120_DS.qxd. 05/2003