

NEC Long Zoom Lens NP55ZL 1.98-3.95 1 for PA5 Series 1.98-3.95:1

Artikelnummer	999710099
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das NEC NP55ZL Telezoom-Objektiv stellt einen bedeutenden Fortschritt in der Projektionstechnologie dar und wurde für die Anforderungen professioneller Präsentationen und großer Veranstaltungsorte entwickelt. Dank der motorisierten Fokus- und Zoom-Einstellungen können Benutzer ihre Bilder ganz einfach auf optimale Klarheit und Größe abstimmen - ein entscheidendes Merkmal, um die Aufmerksamkeit des Publikums aufrechtzuerhalten und beeindruckende Bilder zu liefern. Der große Projektionsbereich des Objektivs bietet Flexibilität bei der Platzierung des Projektors und macht ihn zu einer ausgezeichneten Wahl für Räume, in denen die Entfernungs- und Positionierungsmöglichkeiten begrenzt sind. Ob für Bildungszwecke, Unternehmensbesprechungen oder Unterhaltungsveranstaltungen - das Objektiv NP55ZL sorgt dafür, dass Ihre Projektionen stets lebendig, scharf und mit einem präzisen Rahmen versehen sind.

- **Fortschrittliche optische Leistung**

Das Telezoom-Objektiv NEC NP55ZL ist mit einem Blendenbereich von $f/1,84-2,58$ ausgestattet, der auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen helle und klare Bilder gewährleistet. Der 1,99-fache optische Zoom ermöglicht eine präzise Rahmung und Komposition der projizierten Bilder und eignet sich somit für verschiedene Projektionsumgebungen.

- **Vielseitiges Projektionsverhältnis**

Mit einem Projektionsverhältnis von 1,98-3,96:1 bietet dieses Objektiv Flexibilität bei der Aufstellung des Projektors und ermöglicht die Projektion großer Bilder aus der Entfernung, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen. Diese Eigenschaft ist besonders vorteilhaft in großen Veranstaltungsorten oder Räumen, in denen Platz und Positionierung des Projektors von entscheidender Bedeutung sind.

- **Motorisierte Steuerung**

Das Objektiv des NP55ZL ist mit einer motorisierten Fokus- und Zoomeinstellung ausgestattet, die eine einfache und präzise Steuerung der Bildschärfe und -größe aus der Entfernung ermöglicht. Dieser Komfort ist besonders wichtig in Situationen, in denen die Projektoreinrichtung nicht leicht zugänglich ist, um jederzeit eine optimale Bildqualität zu gewährleisten.

Weitere Bilder

