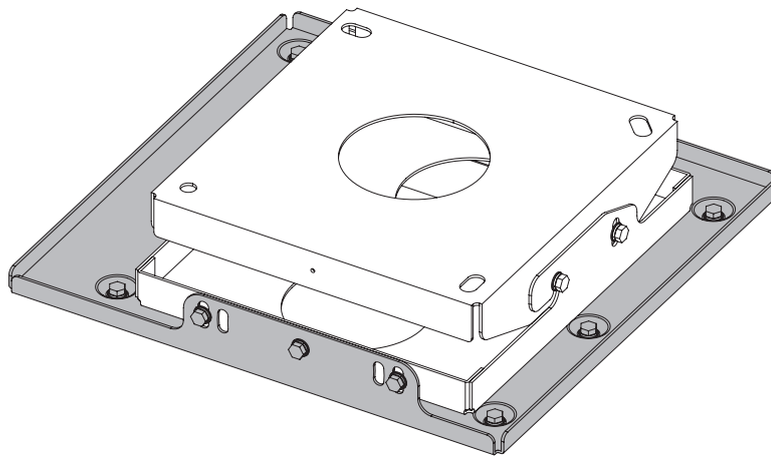


Panasonic[®]

Installationsanleitung

Projektormontagehalterung

Modell-Nr. **ET-PKD120B**



- * Die obige Abbildung zeigt eine Kombination aus diesem Produkt und der separat verkauften Aufhängevorrichtung ET-PKD120S (für niedrige Decken).
- * Sofern nicht anders angegeben zeigen die Abbildungen in dieser Anleitung eine Kombination mit der Aufhängevorrichtung (für niedrige Decken).
Die Installationsmethode ist ebenfalls dieselbe wie die der Aufhängevorrichtung (für hohe Decken).

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Panasonic-Produkt entschieden haben.

- Hinweis für den Kunden
Die „Installationsanleitung“ sind für den Gebrauch durch das Installationspersonal vorgesehen. Lassen Sie die Installation von zertifiziertem Personal ausführen.
Bitte Sie nach der Installation das Installationspersonal um Rückgabe dieser „Installationsanleitung“ und bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.
Wenn der Projektor verschoben oder entfernt werden soll, geben Sie dieses Handbuch einem zertifizierten Fachmann zum Ausführen der erforderlichen Schritte.
- Hinweis für Installationspersonal
Um eine ordnungsgemäße und sichere Installation zu gewährleisten, sind die „Installationsanleitung“ genau zu beachten.
Lesen Sie unbedingt den Abschnitt mit dem Titel „Sicherheitsrelevante Hinweise!“ (auf Seite 3) durch, bevor Sie mit der Installation beginnen.
Geben Sie diese „Installationsanleitung“ nach der Installation wieder an den Kunden zurück.

Inhalt

Sicherheitsrelevante Hinweise!	3
Produktbeschreibung	4
Standard-Montageabmessungen	5
Installation	10
Aufstellung der Projektionsfläche	10
Schrauben-Anzugsdrehmomente.....	10
Befestigung der Halterungen am Projektor	10
Anbringen des Fallschutzkits an dem Projektor	11
Technische Daten	12

Sicherheitsrelevante Hinweise!

Beachten Sie stets die folgenden Sicherheitsmaßnahmen

WARNUNG:

Die Installationsarbeiten sollten nur von einem zertifiziertem Fachmann ausgeführt werden.

- Durch eine fehlerhafte Installation kann ein Unfall verursacht werden.
- Folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt „Installation“ des vorliegenden Handbuchs und achten Sie darauf, dass das Gerät gut gesichert ist.

Sehen Sie von einer Installation an einer Stelle mit ungenügender Tragfähigkeit ab.

- Bei ungenügender Tragfähigkeit besteht Verletzungsgefahr durch eine herunterfallende Aufhängevorrichtung.

Sie, dass für die Installation eine sichere Fußabstützung notwendig ist.

- Bei einer unsicheren Fußabstützung ist eine Verletzungsgefahr durch einen Sturz oder durch Herunterfallen der Aufhängevorrichtung vorhanden.

Vergewissern Sie sich, dass die Aufhängevorrichtung richtig unter Berücksichtigung der Struktur und des Materials am Installationsort installiert wird.

- Bei einer fehlerhaften Installation besteht Verletzungsgefahr durch eine herunterfallende Aufhängevorrichtung.

Die Aufhängevorrichtungsschrauben und -bolzen dürfen nicht unnötigerweise gelöst oder entfernt werden.

- Durch einen herunterfallenden Projektor können Verletzungen verursacht werden.

Nicht an Orten installieren, an denen hohe Feuchtigkeit oder Staub besteht und an denen der Projektor mit Öl- oder Wasserdampf in Kontakt kommen kann.

- Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr eines Brands, eines elektrischen Schlags oder einer Beschädigung des Kunststoffes. Der an der Decke montierte Projektor könnte in diesem Fall zu Boden fallen.

Bewahren Sie die mitgelieferten Metallmontagebauteile und Schrauben an einem Platz auf, an dem kleine Kinder keinen Zugang haben.

- Sollte ein Teil aus Versehen verschluckt werden, schädigt das den Körper.
- Gehen Sie bitte rasch zu einem Arzt, wenn Sie ein Teil verschluckt haben.

Der Aufbau muss von zwei oder mehr Personen ausgeführt werden.

- Die Befestigungsvorrichtung wiegt einschließlich Projektor ca. 20 kg (44,1 Pfund). Vergewissern Sie sich, dass der Aufbau von zwei oder mehr Personen ausgeführt wird.

Die Aufhängevorrichtungsschrauben dürfen nicht unnötigerweise gelöst oder entfernt werden.

- Die Aufhängevorrichtung darf nicht zerlegt oder geändert werden.

ACHTUNG:

Installieren Sie nur vorgesehene Projektor.

Gehen Sie nur nach der vorgesehenen Installationsmethode vor.

- Andernfalls kann der Projektor herunterfallen, was zu Beschädigungen und Verletzungen führen kann.

Bringen Sie die Aufhängevorrichtung nicht an einem Ort an, an dem die Projektorbelüftung beeinträchtigt werden könnte.

- Bei Nichtbeachtung dieses Hinweises besteht Feuergefahr.

Hängen Sie weder sich selbst noch sonstige Objekte an das Projektor oder an die Aufhängevorrichtung für die Deckenbefestigung.

- Das Plasmadisplay kann herunterfallen und Verletzungen verursachen.

Verwenden Sie bei der Installation stets die im Lieferumfang enthaltenen Komponenten.

- Andernfalls kann der Projektor beschädigt werden, herunterfallen und Verletzungen verursachen.

Achten Sie bei der Installation darauf, dass die Kreuzschlitzschrauben und das Netzkabel keine in der Decke vorhandenen Metallgegenstände berühren.

- Bei Kontakt mit Metallgegenständen, die in der Decke vorhanden sind, besteht die Gefahr von elektrischem Schlag.

■ **Panasonic lehnt jegliche Haftung für Unfälle oder Schäden ab, die durch Installationsmethoden der Aufhängevorrichtung verursacht werden, die nicht in dieser Installationsanleitung beschrieben sind, oder die nicht die in dieser Anleitung angegebenen Teile verwenden.**

■ **Wenn Produkte nicht mehr in Verwendung sind, sollten sie von einem zertifiziertem Fachmann so rasch wie möglich abgebaut und entfernt werden.**

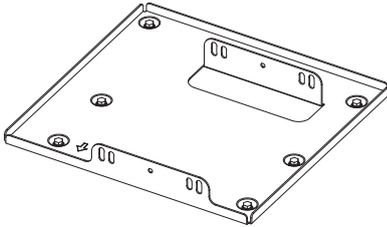
Produktbeschreibung

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine Aufhängevorrichtung für die Deckenmontage eines Projektors.

■ Geeignete Aufhängevorrichtungen

ET-PKD120S / ET-PKD120H

■ Teileliste

Teilebezeichnung	Form (Anzahl der Teile)	Anwendungen
Projektormontagehalterung	 × 1	An dieser Halterung wird der Projektor befestigt. Sie enthält auch eine Funktion, mit der die Neigung nach links/rechts eingestellt werden kann.
Schrauben und Bolzen	 Sechskantschraube mit unverlierbarer Scheibe(M6×16) × 6	Hiermit wird die Haltung angebracht.
Fallschutzkit	 × 2  × 1 Flache Unterlegscheibe (M8) Drahtseil	Verhindert, dass der Deckenmontageträger herunterfällt.

- Bewahren Sie kleine Teile sachgemäß auf und halten Sie sie fern von kleinen Kindern.
- Die Anzugsdrehmomente für die Schrauben sind M6: $4,0 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$ und M8: $10 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$.
- Verwenden Sie beim Festziehen der Schrauben ein Werkzeug wie einen Drehmomentschraubendreher oder einen Drehmomentschlüssel. Verwenden Sie keine elektrischen Schraubendreher oder Schlagschraubendreher.

Attention

- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sachgerecht, nachdem Sie das Produkt daraus entnommen haben.

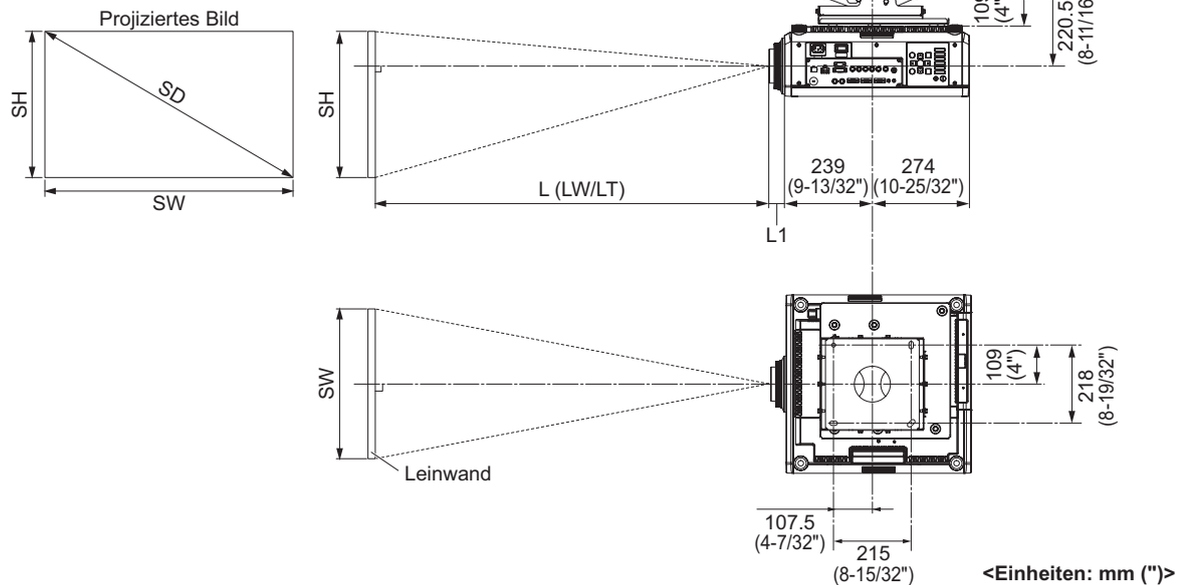
Standard-Montageabmessungen

Das Verhältnis der Abmessungen zwischen Projektionsfläche und Projektor ist unten dargestellt. Ermitteln Sie die Abmessungen, nachdem Sie den möglichen Montagebereich festgelegt haben.

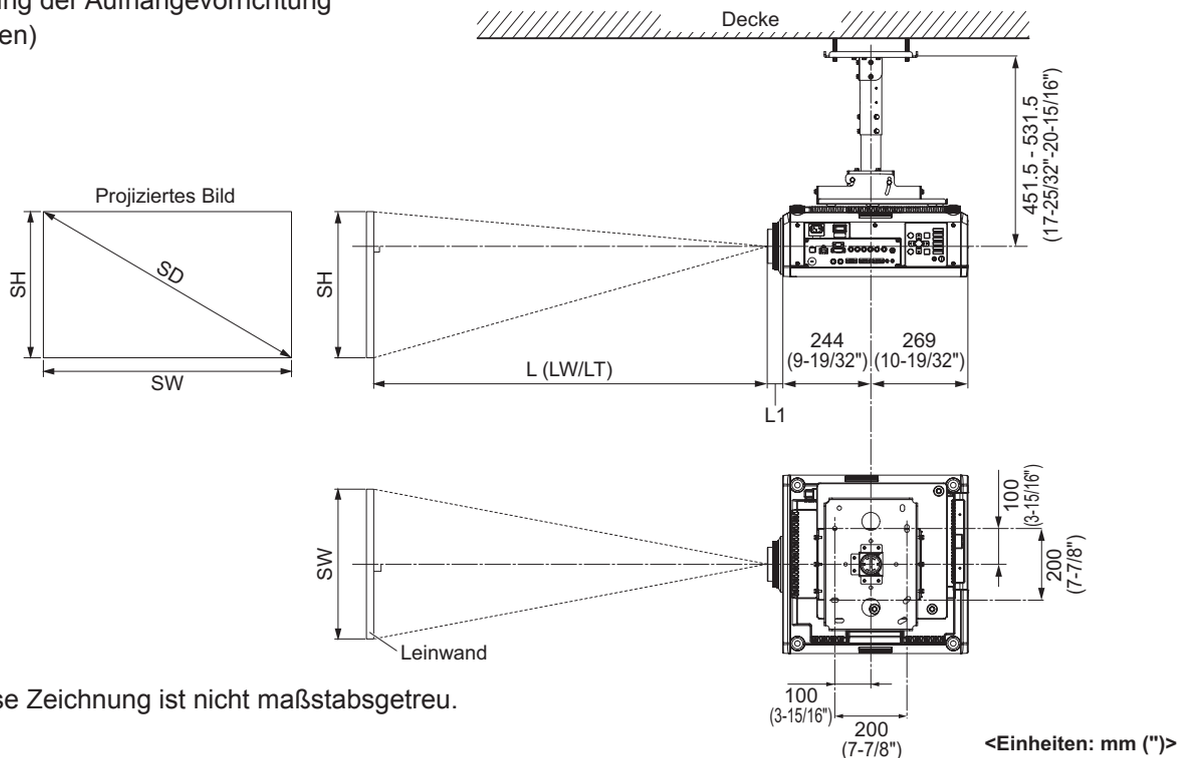
■ Aufhängevorrichtungen: ET-PKD120S / ET-PKD120H

- Projektoren: PT-DZ870 / PT-DW830 / PT-DX100

(bei Verwendung der Aufhängevorrichtung für niedrige Decken)



(bei Verwendung der Aufhängevorrichtung für hohe Decken)



(Hinweis) Diese Zeichnung ist nicht maßstabsgetreu.

Attention

- Montieren Sie den Projektor in einem Abstand von mindestens 500 mm (19-11/16") zu angrenzenden Wänden oder Gegenständen, um sicherzustellen, dass die Lufteinlässe/-austrittsöffnungen des Projektors nicht blockiert werden.
- Vermeiden Sie die Aufstellung an Orten mit plötzlichen Temperaturschwankungen, wie in der Nähe einer Klimaanlage oder einer Lichtquelle.

Note

- Je nach Produkt kann das Aussehen von den Illustrationen in dieser Installationsanleitung abweichen.

Standard-Montageabmessungen (Fortsetzung)

Der Projektionsabstand kann mit dem Zoomobjektiv angepasst werden. Überprüfen Sie das projizierte Bild, während Sie Feinjustierungen vornehmen.

- Bei PT-DZ870 / PT-DW830 / PT-DX100

Einheit: m

Modellnummer des Projektionsobjektives	Maß L1 (ca.)
Standard-Zoomobjektiv	0,043
ET-DLE055	0,028
ET-DLE085	0,084
ET-DLE150	0,045
ET-DLE250	0,045
ET-DLE350	0,051
ET-DLE450	0,095

Standard-Montageabmessungen (Fortsetzung)

■ Projektionsabstände gemäß Projektionsobjektiven.

Informationen zu den Projektionsentfernungen von Projektionsobjektiven (optional) finden Sie in der Bedienungsanleitung "Montage", die mit dem Projektor mitgeliefert wird.

Sie können auch die diagonalen Abmessungen (m) Ihrer Bildwand überprüfen und die Projektionsentfernung unter Verwendung der folgenden Formeln berechnen.

● Bei PT-DZ870

Einheit: m

Objektivtyp	Projektionsobjektiv Modell Nr.	Seitenverhältnis	Formel für den Projektionsabstand (L)	
Standard-Zoomobjektiv	—	16 : 10	Min.(LW)	$L = 1,4906 \times SD(m) - 0,0746$
			Max.(LT)	$L = 2,0814 \times SD(m) - 0,0725$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 1,5320 \times SD(m) - 0,0746$
			Max.(LT)	$L = 2,1393 \times SD(m) - 0,0725$
		4 : 3	Min.(LW)	$L = 1,6874 \times SD(m) - 0,0746$
			Max.(LT)	$L = 2,3563 \times SD(m) - 0,0725$
Feststehendes Objektiv	ET-DLE055	16 : 10	—	$L = 0,6893 \times SD(m) - 0,0476$
		16 : 9	—	$L = 0,7084 \times SD(m) - 0,0476$
		4 : 3	—	$L = 0,7803 \times SD(m) - 0,0476$
Ultrakurzes Fokuszoomobjektiv	ET-DLE085	16 : 10	Min.(LW)	$L = 0,6865 \times SD(m) - 0,0471$
			Max.(LT)	$L = 0,8498 \times SD(m) - 0,0442$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 0,7056 \times SD(m) - 0,0471$
			Max.(LT)	$L = 0,8735 \times SD(m) - 0,0442$
		4 : 3	Min.(LW)	$L = 0,7772 \times SD(m) - 0,0471$
			Max.(LT)	$L = 0,9621 \times SD(m) - 0,0442$
Kurzes Fokuszoomobjektiv	ET-DLE150	16 : 10	Min.(LW)	$L = 1,1259 \times SD(m) - 0,0540$
			Max.(LT)	$L = 1,6243 \times SD(m) - 0,0498$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 1,1572 \times SD(m) - 0,0540$
			Max.(LT)	$L = 1,6695 \times SD(m) - 0,0498$
		4 : 3	Min.(LW)	$L = 1,2747 \times SD(m) - 0,0540$
			Max.(LT)	$L = 1,8388 \times SD(m) - 0,0498$
Zwischenfokuszoomobjektiv	ET-DLE250	16 : 10	Min.(LW)	$L = 1,9665 \times SD(m) - 0,0800$
			Max.(LT)	$L = 3,1059 \times SD(m) - 0,0792$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 2,0212 \times SD(m) - 0,0800$
			Max.(LT)	$L = 3,1923 \times SD(m) - 0,0792$
		4 : 3	Min.(LW)	$L = 2,2263 \times SD(m) - 0,0800$
			Max.(LT)	$L = 3,5161 \times SD(m) - 0,0792$
Langes Fokuszoomobjektiv	ET-DLE350	16 : 10	Min.(LW)	$L = 3,1000 \times SD(m) - 0,1351$
			Max.(LT)	$L = 4,6843 \times SD(m) - 0,1346$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 3,1862 \times SD(m) - 0,1351$
			Max.(LT)	$L = 4,8146 \times SD(m) - 0,1346$
		4 : 3	Min.(LW)	$L = 3,5094 \times SD(m) - 0,1351$
			Max.(LT)	$L = 5,3030 \times SD(m) - 0,1346$
Ultralanges Fokuszoomobjektiv	ET-DLE450	16 : 10	Min.(LW)	$L = 4,6931 \times SD(m) - 0,3017$
			Max.(LT)	$L = 7,4193 \times SD(m) - 0,2991$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 4,8236 \times SD(m) - 0,3017$
			Max.(LT)	$L = 7,6256 \times SD(m) - 0,2991$
		4 : 3	Min.(LW)	$L = 5,3129 \times SD(m) - 0,3017$
			Max.(LT)	$L = 8,3992 \times SD(m) - 0,2991$

Note

- Die Ergebnisse der oben genannten Formeln können geringfügige Fehler enthalten.
- Das Verhältnis von Abstand und Breite des Bildes basiert auf dem Wert der Projektion eines 3,81 m (150") großen Bildes.
- Wenn die 'geometrische Verzerrungs-' oder die 'Trapezkorrektur' verwendet wird, wird die Größe des projizierten Bildes aufgrund des Ausgleichs kleiner als die eingestellte Größe.

Standard-Montageabmessungen (Fortsetzung)

● Bei PT-DW830

Einheit: m

Objektivtyp	Projektionsobjektiv Modell Nr.	Seitenverhältnis	Formel für den Projektionsabstand (L)	
			Min.(LW)	Max.(LT)
Standard-Zoomobjektiv	—	16 : 10	Min.(LW)	$L = 1,5651 \times SD(m) - 0,0746$
			Max.(LT)	$L = 2,1855 \times SD(m) - 0,0725$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 1,6086 \times SD(m) - 0,0746$
			Max.(LT)	$L = 2,2462 \times SD(m) - 0,0725$
		4 : 3	Min.(LW)	$L = 1,7715 \times SD(m) - 0,0746$
			Max.(LT)	$L = 2,4736 \times SD(m) - 0,0725$
Feststehendes Objektiv	ET-DLE055	16 : 10	—	$L = 0,7237 \times SD(m) - 0,0476$
		16 : 9	—	$L = 0,7438 \times SD(m) - 0,0476$
		4 : 3	—	$L = 0,8191 \times SD(m) - 0,0476$
Ultrakurzes Fokuszoomobjektiv	ET-DLE085	16 : 10	Min.(LW)	$L = 0,7209 \times SD(m) - 0,0471$
			Max.(LT)	$L = 0,8923 \times SD(m) - 0,0442$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 0,7409 \times SD(m) - 0,0471$
			Max.(LT)	$L = 0,9171 \times SD(m) - 0,0442$
		4 : 3	Min.(LW)	$L = 0,8159 \times SD(m) - 0,0471$
			Max.(LT)	$L = 1,0100 \times SD(m) - 0,0442$
Kurzes Fokuszoomobjektiv	ET-DLE150	16 : 10	Min.(LW)	$L = 1,1822 \times SD(m) - 0,0540$
			Max.(LT)	$L = 1,7055 \times SD(m) - 0,0498$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 1,2151 \times SD(m) - 0,0540$
			Max.(LT)	$L = 1,7529 \times SD(m) - 0,0498$
		4 : 3	Min.(LW)	$L = 1,3381 \times SD(m) - 0,0540$
			Max.(LT)	$L = 1,9304 \times SD(m) - 0,0498$
Zwischenfokuszoomobjektiv	ET-DLE250	16 : 10	Min.(LW)	$L = 2,0649 \times SD(m) - 0,0800$
			Max.(LT)	$L = 3,2612 \times SD(m) - 0,0792$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 2,1223 \times SD(m) - 0,0800$
			Max.(LT)	$L = 3,3519 \times SD(m) - 0,0792$
		4 : 3	Min.(LW)	$L = 2,3371 \times SD(m) - 0,0800$
			Max.(LT)	$L = 3,6912 \times SD(m) - 0,0792$
Langes Fokuszoomobjektiv	ET-DLE350	16 : 10	Min.(LW)	$L = 3,2550 \times SD(m) - 0,1351$
			Max.(LT)	$L = 4,9185 \times SD(m) - 0,1346$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 3,3455 \times SD(m) - 0,1351$
			Max.(LT)	$L = 5,0553 \times SD(m) - 0,1346$
		4 : 3	Min.(LW)	$L = 3,6842 \times SD(m) - 0,1351$
			Max.(LT)	$L = 5,5671 \times SD(m) - 0,1346$
Ultralanges Fokuszoomobjektiv	ET-DLE450	16 : 10	Min.(LW)	$L = 4,9277 \times SD(m) - 0,3017$
			Max.(LT)	$L = 7,7903 \times SD(m) - 0,2991$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 5,0647 \times SD(m) - 0,3017$
			Max.(LT)	$L = 8,0069 \times SD(m) - 0,2991$
		4 : 3	Min.(LW)	$L = 5,5775 \times SD(m) - 0,3017$
			Max.(LT)	$L = 8,8174 \times SD(m) - 0,2991$

Note

- Die Ergebnisse der oben genannten Formeln können geringfügige Fehler enthalten.
- Das Verhältnis von Abstand und Breite des Bildes basiert auf dem Wert der Projektion eines 3,81 m (150") großen Bildes.
- Wenn die 'geometrische Verzerrungs-' oder die 'Trapezkorrektur' verwendet wird, wird die Größe des projizierten Bildes aufgrund des Ausgleichs kleiner als die eingestellte Größe.

Standard-Montageabmessungen (Fortsetzung)

● Bei PT-DX100

Einheit: m

Objektivtyp	Projektionsobjektiv Modell Nr.	Seitenverhältnis	Formel für den Projektionsabstand (L)	
			Min.(LW)	Max.(LT)
Standard-Zoomobjektiv	—	4 : 3	Min.(LW)	$L = 1,4571 \times SD(m) - 0,0746$
			Max.(LT)	$L = 2,0346 \times SD(m) - 0,0725$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 1,5875 \times SD(m) - 0,0746$
			Max.(LT)	$L = 2,2167 \times SD(m) - 0,0725$
Feststehendes Objektiv	ET-DLE055	4 : 3	—	$L = 0,6738 \times SD(m) - 0,0476$
		16 : 9	—	$L = 0,7340 \times SD(m) - 0,0476$
Ultrakurzes Fokuszoomobjektiv	ET-DLE085	4 : 3	Min.(LW)	$L = 0,6711 \times SD(m) - 0,0471$
			Max.(LT)	$L = 0,8307 \times SD(m) - 0,0442$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 0,7311 \times SD(m) - 0,0471$
			Max.(LT)	$L = 0,9051 \times SD(m) - 0,0442$
Kurzes Fokuszoomobjektiv	ET-DLE150	4 : 3	Min.(LW)	$L = 1,1006 \times SD(m) - 0,0540$
			Max.(LT)	$L = 1,5878 \times SD(m) - 0,0498$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 1,1991 \times SD(m) - 0,0540$
			Max.(LT)	$L = 1,7299 \times SD(m) - 0,0498$
Zwischenfokuszoomobjektiv	ET-DLE250	4 : 3	Min.(LW)	$L = 1,9224 \times SD(m) - 0,0800$
			Max.(LT)	$L = 3,0361 \times SD(m) - 0,0792$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 2,0943 \times SD(m) - 0,0800$
			Max.(LT)	$L = 3,3078 \times SD(m) - 0,0792$
Langes Fokuszoomobjektiv	ET-DLE350	4 : 3	Min.(LW)	$L = 3,0304 \times SD(m) - 0,1351$
			Max.(LT)	$L = 4,5791 \times SD(m) - 0,1346$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 3,3015 \times SD(m) - 0,1351$
			Max.(LT)	$L = 4,9888 \times SD(m) - 0,1346$
Ultralanges Fokuszoomobjektiv	ET-DLE450	4 : 3	Min.(LW)	$L = 4,5876 \times SD(m) - 0,3017$
			Max.(LT)	$L = 7,2526 \times SD(m) - 0,2991$
		16 : 9	Min.(LW)	$L = 4,9981 \times SD(m) - 0,3017$
			Max.(LT)	$L = 7,9015 \times SD(m) - 0,2991$

Note

- Die Ergebnisse der oben genannten Formeln können geringfügige Fehler enthalten.
- Das Verhältnis von Abstand und Breite des Bildes basiert auf dem Wert der Projektion eines 3,81 m (150") großen Bildes.
- Wenn die 'geometrische Verzerrungs-' oder die 'Trapezkorrektur' verwendet wird, wird die Größe des projizierten Bildes aufgrund des Ausgleichs kleiner als die eingestellte Größe.

Installation

Nachdem Sie Höhe, Breite und Struktur des Installationsortes unter Bezugnahme auf „Standard-Montageabmessungen“ auf den Seiten 5 bis 9 ermittelt haben, bestimmen Sie die geeigneten Positionen, um die Projektionsfläche aufzustellen und den Projektor zu installieren.

Aufstellung der Projektionsfläche

Stellen Sie die Projektionsfläche gemäß der angegebenen Methode an einer Position auf, bei der der Projektionsabstand, der Winkel und die Art der verwendeten Projektionsfläche berücksichtigt werden.

Schrauben-Anzugsdrehmomente

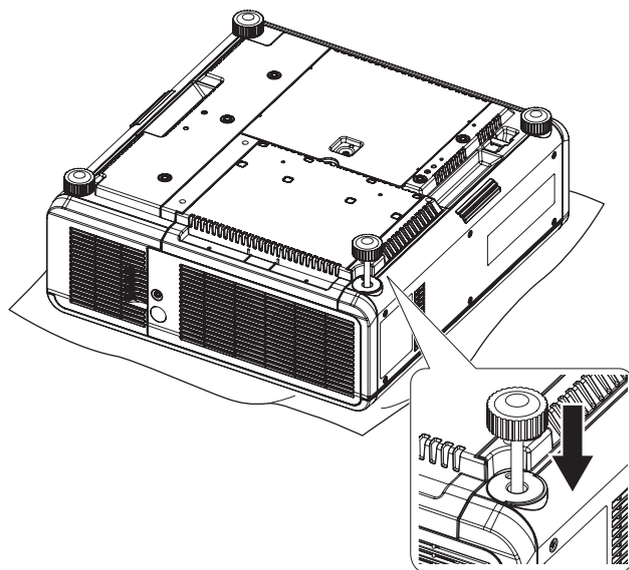
M6 $4 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$

M8 $10 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$

- Verwenden Sie einen Drehmomentschraubendreher oder einen Drehmomentschlüssel, um die Schrauben und Bolzen auf ihre angegebenen Anzugsdrehmomente anzuziehen. Verwenden Sie keine elektrischen Schraubendreher oder Schlagschraubendreher.

Befestigung der Halterungen am Projektor

Montieren Sie die Projektormontagehalterung an den Projektor (separat verkauft).

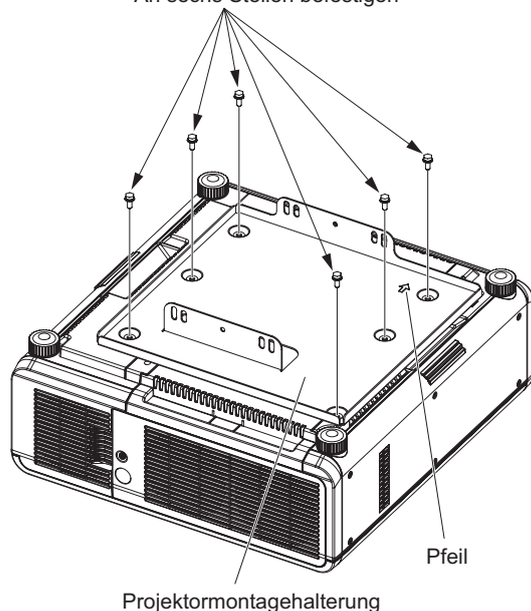


1) Legen Sie den Projektor mit der Unterseite nach oben auf ein Stück weiches Material.

2) Drehen Sie den Stellfuß (siehe die linke Abbildung) im Uhrzeigersinn, um die Länge des Fußes zu verringern.

- Falls der Stellfuß (siehe die linke Abbildung) lang ist, berührt die Projektormontagehalterung den Fuß und kann nicht am Projektor montiert werden.

An sechs Stellen befestigen

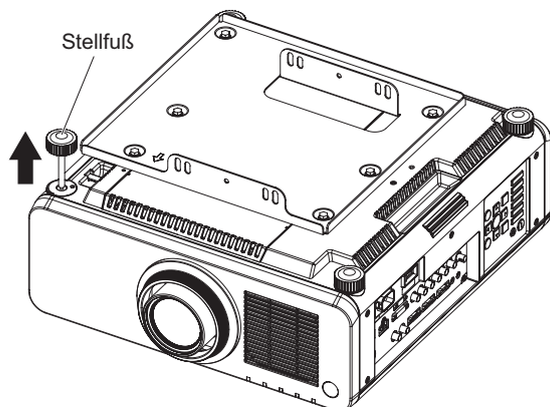


3) Befestigen Sie die Projektormontagehalterung wie links abgebildet mit den sechs mitgelieferten Schrauben mit unverlierbarer Scheibe (M6 x 16) an der Unterseite.

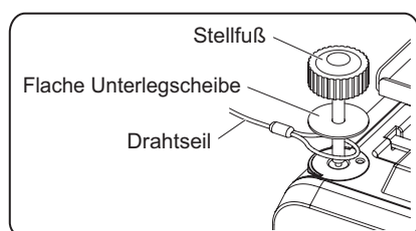
Installation (Fortsetzung)

Anbringen des Fallschutzkits an dem Projektor

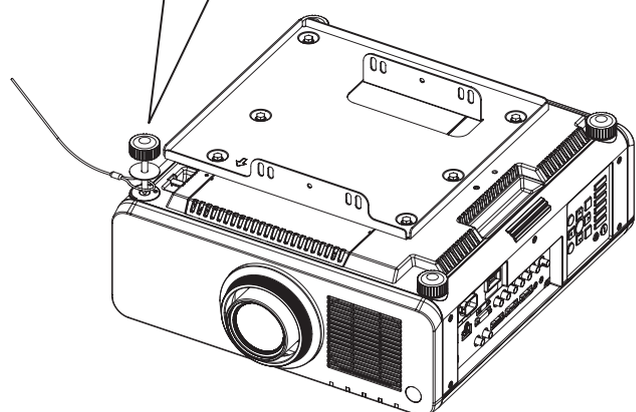
Bringen Sie das Drahtseil an dem Projektor an (separat verkauft).



- 1) Drehen Sie den Stellfuß (einer) gegen den Uhrzeigersinn, um ihn von dem Projektor zu entfernen.



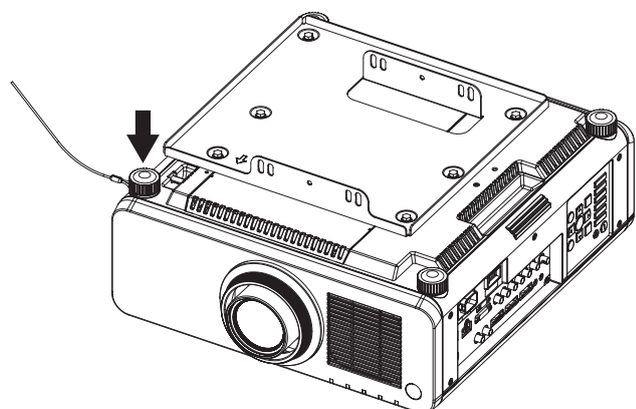
- 2) Führen Sie die mitgelieferte flache Unterlegscheibe (eine) und das Drahtseil durch den Stellfuß (einer) wie links abgebildet.



- 3) Drehen Sie den Stellfuß im Uhrzeigersinn, um ihn an dem Projektor zu befestigen.

Note

- Zum Montieren der Aufhängevorrichtungen (für niedrige und hohe Decken) (separat verkauft) an dieser Halterung sowie zum Anbringen des Drahtseiles an der Decke siehe die jeweiligen Montageanleitungen.



Technische Daten

Außenabmessungen	Breite: 380 mm (14-31/32"), Höhe: 56 mm (2-7/32"), Tiefe: 362 mm (14-1/4")
Gewicht	Ca. 2,5 kg (5,5 Pfund.)

Panasonic Corporation

Web Site : <https://panasonic.net/cns/projector/>
© Panasonic Corporation 2013

SS0513AM1047 -PS
Printed in Japan