



**MX808ST / MX825ST  
MW809ST / MW826ST**

**Digital Projector  
Quick Start Guide**

Guide de démarrage rapide du projecteur numérique

Digitaler Projektor Kurzanleitung

Guida rapida del proiettore digitale

Guía de inicio rápido del proyector digital

Guia de iniciação rápida ao Projetor Digital

Digital projektor snabbstartsguide

Краткое руководство по работе с цифровым проектором

Snelgids voor Digitale projector

Skrócona instrukcja obsługi projektora cyfrowego

Dijital Projektör Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Průvodce rychlým používáním digitálního projektoru

คู่มือเริ่มต้นใช้งานดิจิทัลโพรเจคเตอร์อย่างย่อ

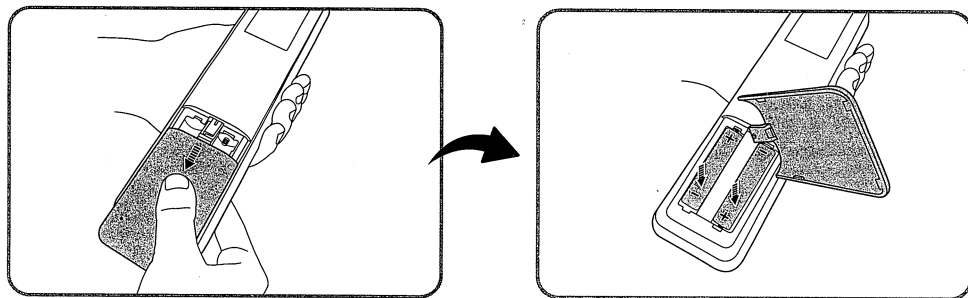
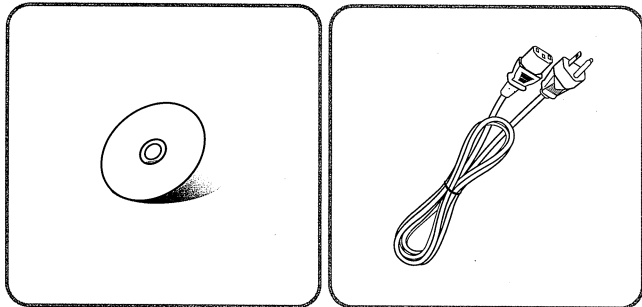
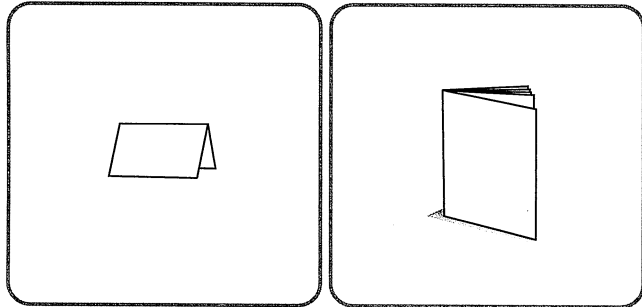
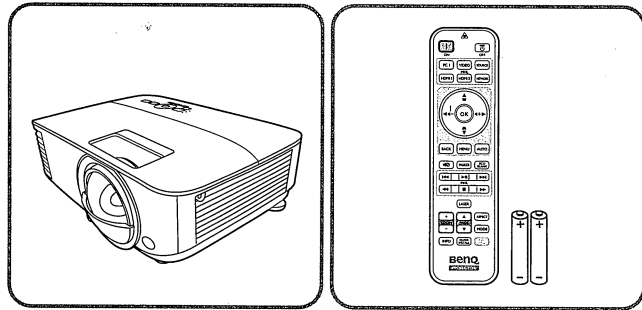
數位投影機快速使用指南

数字投影机快速使用指南

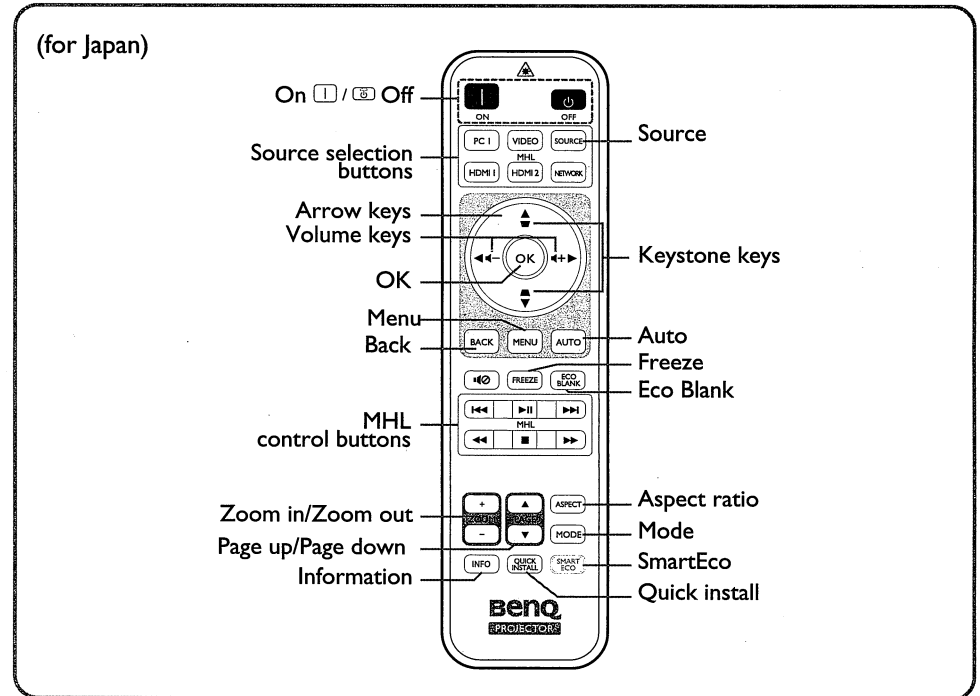
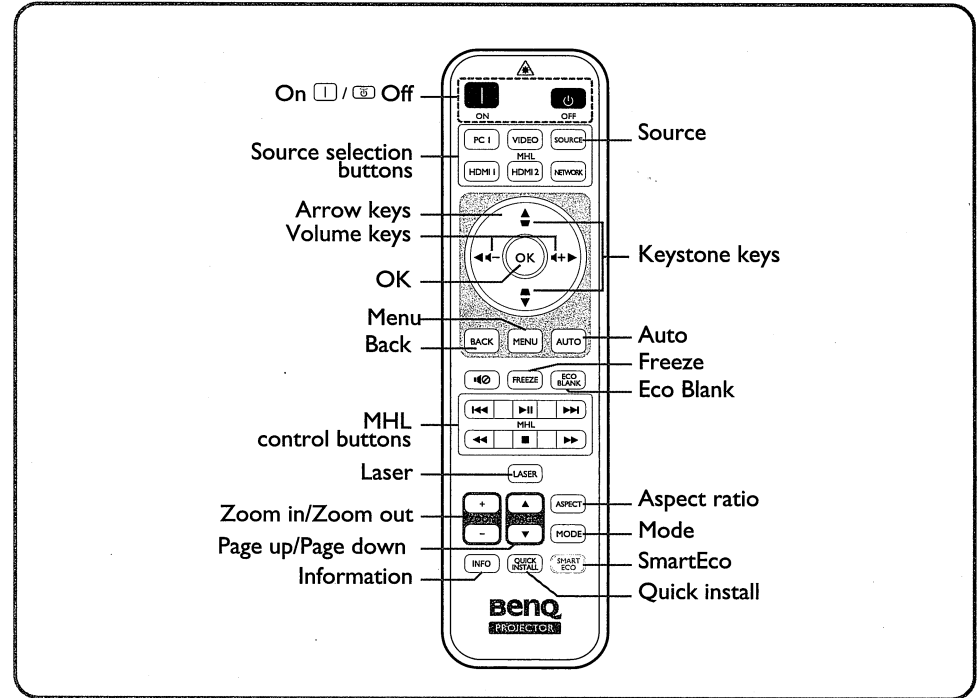
デジタルプロジェクタ クイック スタート ガイド

디지털 프로젝터 빠른 시작 안내서

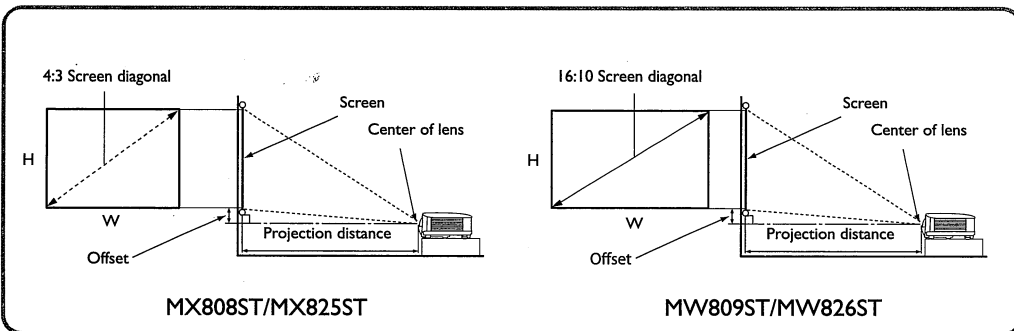
دليل البدء السريع لجهاز عرض رقمي



## Remote control



## Projection dimensions



### MX808ST/MX825ST

The screen aspect ratio is 4:3 and the projected picture is in a 4:3 aspect ratio

Screen size					
Diagonal		H (mm)	W (mm)	Distance from screen (mm)	Offset (mm)
Inch	mm				
60	1524	914	1219	738	137
70	1778	1067	1422	862	160
80	2032	1219	1626	985	183
90	2286	1372	1829	1108	206
100	2540	1524	2032	1231	229
110	2794	1676	2235	1354	251
120	3048	1829	2438	1477	274

### MW809ST/MW826ST

The screen aspect ratio is 16:10 and the projected picture is in a 16:10 aspect ratio

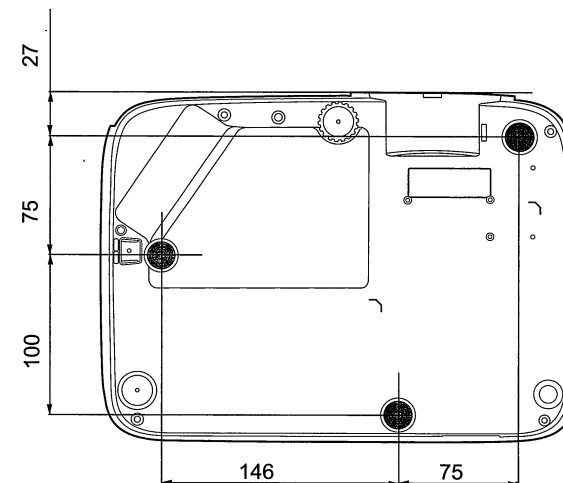
Screen size					
Diagonal		H (mm)	W (mm)	Distance from screen (mm)	Offset (mm)
Inch	mm				
60	1524	808	1292	631	40
70	1778	942	1508	736	47
80	2032	1077	1723	841	54
90	2286	1212	1939	947	61
100	2540	1346	2154	1052	67
110	2794	1481	2369	1157	74
120	3048	1615	2585	1262	81



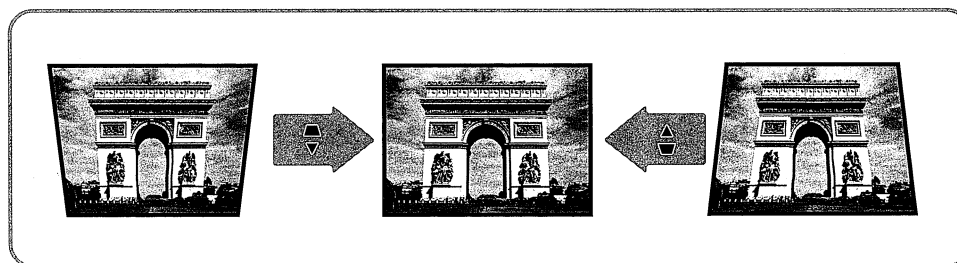
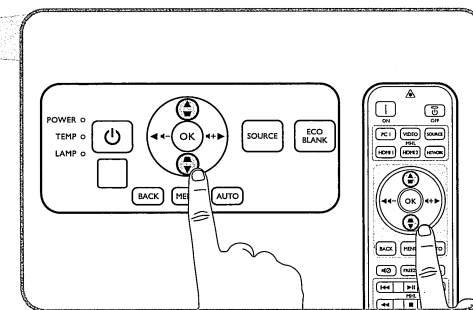
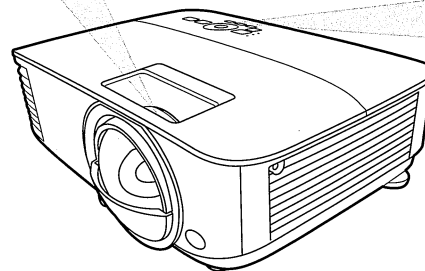
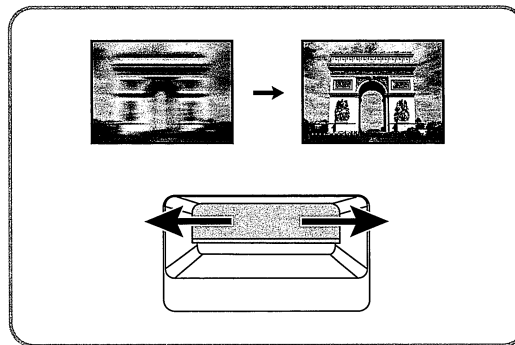
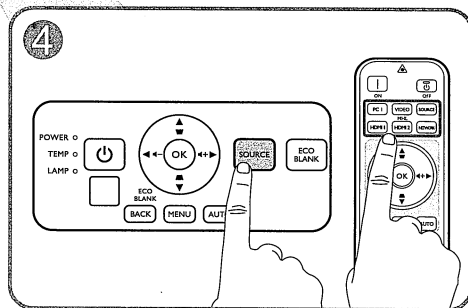
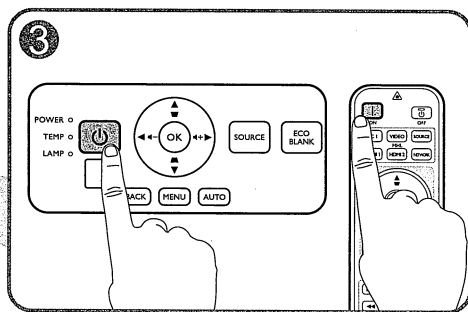
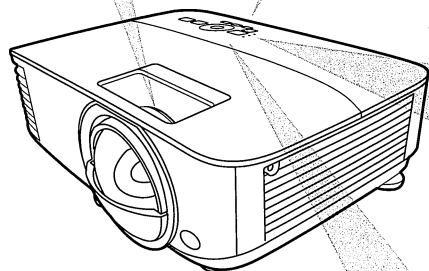
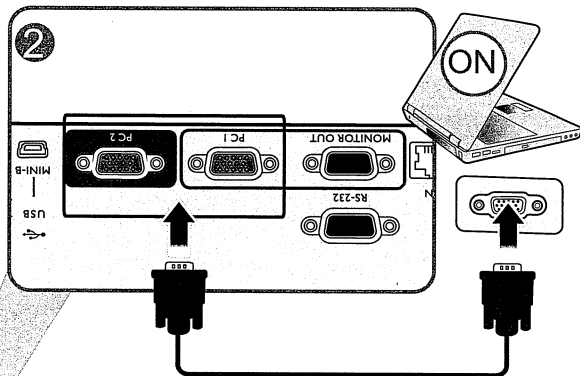
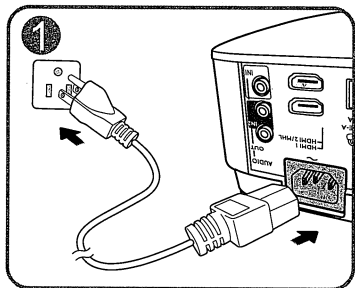
All measurements are approximate and may vary from the actual sizes.

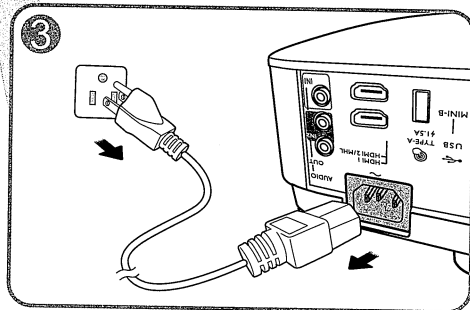
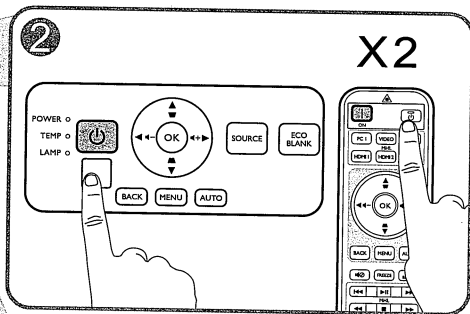
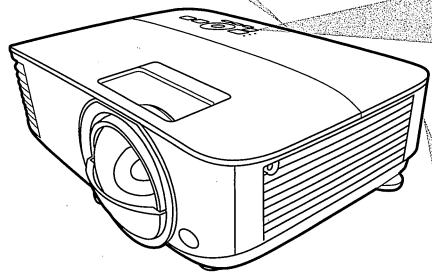
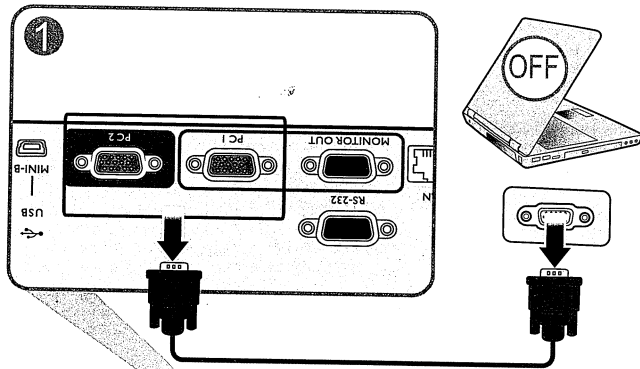
BenQ recommends that if you intend to permanently install the projector, you should physically test the projection size and distance using the actual projector in situ before you permanently install it, so as to make allowance for this projector's optical characteristics. This will help you determine the exact mounting position so that it best suits your installation location.

Ceiling/Wall Mount screw: M4  
(Max. Length = 25 mm; Min. Length = 20 mm)  
Unit: mm



Please align the ceiling mount holes ● with the Mark C screw holes on the mounting plate.





 Toutes les caractéristiques peuvent être modifiées sans notification préalable.

**Caractéristiques optiques**

Résolution  
1024 x 768 XGA (MX808ST/MX825ST)  
1280 x 800 WXGA (MW809ST/MW826ST)

Système d'affichage  
DMD 1 puce

Objectif  
F = 2,6, f = 6,9 mm

Lampe  
Lampe de 200 W

**Caractéristiques électriques**

Alimentation  
100 à 240 V CA, 3,2 A, 50 à 60 Hz  
(Automatique)

Consommation  
280 W (max) ; < 0,5 W (veille) ;  
< 2 W (quand la fonction Réseau dans  
les Paramètres de veille est activée)

**Caractéristiques mécaniques**

Poids  
2,6 Kg (5,7 lb)

**Prises de sortie**

Sortie RVB  
1 connecteur D-Sub 15 broches (femelle)

Haut-parleur (MW809ST/MX825ST/MW826ST)  
1 x 10 watts

Sortie de signal audio  
(MW809ST/MX825ST/MW826ST)  
1 prise audio PC

**Commande**

USB  
Alimentation 5 V/1,5 A de type A  
(En option pour le module tactile  
PointWrite)

Contrôle série RS-232  
1 à 9 broches

Contrôle réseau (MX825ST/MW826ST)  
1 RJ45

2 récepteurs IR

**Prises d'entrée**

Entrée ordinateur  
Entrée RVB  
2 D-Sub à 15 broches (femelle)

**Prises d'entrée**

Entrée signal vidéo  
S-VIDEO (MX825ST/MW826ST)  
1 mini DIN à 4 broches  
VIDEO (MX825ST/MW826ST)  
1 prise RCA  
Entrée de signal SD/HDTV  
Analogique - Composantes  
(via entrée RVB)  
Numérique - 1 HDMI ;  
1 HDMI/MHL  
(MX825ST/MW826ST)

Entrée de signal audio  
Entrée audio  
1 prise audio RCA (G/D)  
(MX825ST/MW826ST)  
2 prise audio PC  
(MW809ST/MX825ST/MW826ST)

Ports USB (1 mini B)

**Caractéristiques environnementales**

Température de fonctionnement  
0°C à 40°C au niveau de la mer

Humidité relative en fonctionnement  
10% à 90% (sans condensation)

Altitude de fonctionnement  
0 à 1499 m à 0°C à 35°C  
1500 à 3000 m à 0°C à 30°C (avec  
Mode Haute altitude activé)

Température de stockage  
-20°C à 60°C au niveau de la mer

Humidité de stockage  
10% à 90% RH (sans condensation)

Altitude de stockage  
30°C à 0~12200 m au-dessus du niveau  
de la mer

**Transport**

Un emballage original ou équivalent est  
recommandé

**Réparation**

Veillez visiter le site Web ci-dessous et  
choisissez votre pays pour trouver votre  
fenêtre de contact du service.  
<http://www.benq.com/welcome>