3 seconds)

# BenQ Wireless Transmitter Quick Start Guide

Product Name	Wireless Transmitter
Model Name	WDAM2120
Host Interface	HDMI type A x1 for input from HDMI player devices
Button	Total I button for registration with Rx (Hold over 3 s
Operating voltage	5V+/- 5% for micro USB
Power	3 Watt (max.) @1080p/59Hz (5V/0.6A)

#### I. Product specification

# voltage SV+/- 5% for micro USB Power 3 Watt (max.) @1080p/59Hz (5V/0.6A) Consumption 2.4 Watt (max.) @720p/60Hz (5V/0.48A) Up/Down Link Downlink channel with up to 1 Mbps for data and control Upink channel with up to 100 Kbps for data and control Wireless 0~8m NLOS (no walls) Indoor. The transmission quality varies in the system board and surrounding environment.

#### 2. Supported timing for wireless HDMI input timing

Supported	timing	for	Video	input
-----------	--------	-----	-------	-------

Timing	Resolution	Vertical frequency (Hz)	H-frequency	Dot Clock frequency (MHz)
480p	720×480	59.94	31.47	27
480p	720×480	60	31.5	27.027
576p	720×576	50	31.25	27
720/50p	1280×720	50	37.5	74.25
720/59	1280×720	59.94	44.955	74.175
720/60p	1280×720	60	45	74.25
1080/29.97p	1920×1080	29.97	16.858	37.063
1080/50i	1920×1080	50	28.13	74.25
1080/59i	1920×1080	59.94	33.716	74.175
1080/60i	1920×1080	60	33.75	74.25
1080/50p	1920×1080	50	56.25	148.5
1080/59p	1920×1080	59.94	67.432	148.35
1080/60p	1920×1080	60	67.5	148.5
1080/24p*	1920×1080	24	27	74.25

\*Supported timing for 3D signal with Frame Packing format.

Supported timing for PC input

Resolution	Mode	Refresh rate (Hz)	H-frequency (kHz)	Clock (MHz)
(40	VGA_60	59.94	31.469	25.175
010 × 100	VGA_72	72.809	37.861	31.5
800 × 600	SVGA_60	60.317	37.879	40
800 x 800	SVGA_72	72.188	48.077	50
1024 × 768	XGA_60	60.004	48.363	65
	XGA_70	70.069	56.476	75
1366 x 768	60	60	47.7	85.5
1280 × 768	1280 x 768_60	59.87	47.776	79.5
1280 x 1024	SXGA_60	60.02	63.981	108
1360 x 768	1360 x 768_60	60.015	47.712	85.5

#### 3. Power indicator

Status	LED
Step 1: Power On	none
Step 2: Registration	slow blinking
Step 3: Linking	slow blinking
Step 4: Connected	none
Step 5: Play Video	solid

## 4. Message and meaning

Message	Meaning
Linking	If the wireless network between the projector and the HDMI device has been established before, when power is on, this message appears to notify that the network is making connection.
Wireless off	Notifies wireless network failure after searching for three minutes.
Connecting to BenQ Tx A(B/C/D/E)	Notifies a successful connection with the HDMI device.
Connected to BenQ Tx A(B/C/D/E), please check video source	Notifies no signal from the HDMI device.

#### 5. Wireless transmitter synchronization

I. Connect the wireless transmitter to an HDMI source device. (e.g. Blu-ray, DVD player, AV-R player, set top boxes, or games consoles)



- 2. Turn on the projector.
- 3. Select Wireless in the source selection bar.
- 4. Press [MENU/EXIT] on the projector or remote control, and select the System Setup menu.
- 5. Set Wireless Sync to On.
- When Wireless Sync is on, the projector will not respond to any key commands from the projector or remote control, except the power [On] and power [Off] keys. If you've accidentally started this function, please re-start the projector to save the settings.
  - 6. Press the buttons on the remote control in the following sequence:



- Please point the remote control toward the IR sensor on the rear of the projector.
  - 7. When the Select Video Source menu displays, select Settings.
  - 8. In the Settings menu, select Add New Video Source.
  - 9. When the message "Please Press Registration Button on Transmitter" displays, press the button on the wireless transmitter.



- 10. When the message "Adding BENQ XX" displays, and select OK.
- 11. When the message "Adding BENQ XX" disappears, the sync function has completed successfully.
- 12. Restart the projector to reset the settings.

# Guía de inicio rápido del transmisor inalámbrico BenQ

Nombre del producto	Transmisor inalámbrico
Nombre del modelo	WDAM2120
Interfaz host	HDMI tipo A x I para entrada de dispositivos del reproductor HDMI
Botón	Botón I para registro con Rx (mantener pulsado durante 3 segundos)
Voltaje operativo	5 V+/- 5% para micro USB
Consumo	3 vatios (máx.) a 1080 p/59 Hz (5 V/0,6 A) 2,4 vatios (máx.) a 720 p/60 Hz (5 V/0,48 A)
Tasa de datos de enlace ascendente/ descendente	Canal de enlace descendente con hasta I Mbps para datos y control Canal de enlace ascendente con hasta 100 Kbps para datos y control
Rango operativo inalámbrico	En interior: 0~8 m NLOS (fuera de la línea de visión, sin paredes). La calidad de la transmisión varía en la placa del sistema y en el entorno circundante.

#### I. Especificación del producto

#### 2. Tiempos admitidos en la entrada HDMI inalámbrica

Tiempos admitidos en la entrada de vídeo

Tiempos	Resolución	Frecuencia vertical (Hz)	Frecuencia horizontal	Frecuencia del reloj de píxeles (MHz)
480p	720×480	59,94	31,47	27
480p	720×480	60	31,5	27,027
576p	720x576	50	31,25	27
720/50p	1280x720	50	37,5	74,25
720/59	1280x720	59,94	44,955	74,175
720/60p	1280x720	60	45	74,25
1080/29,97p	1920×1080	29,97	16,858	37,063
1080/50i	1920×1080	50	28,13	74,25
1080/59i	1920×1080	59,94	33,716	74,175
1080/60i	1920×1080	60	33,75	74,25
1080/50p	1920×1080	50	56,25	148,5
1080/59 <sub>P</sub>	1920×1080	59,94	67,432	148,35
1080/60p	1920×1080	60	67,5	148,5
1080/24p*	1920×1080	24	27	74,25

\*Tiempos admitidos para la señal 3D con formato Empaquetamiento de cuadros.

Tiempos admitidos para la entrada de PC

Resolución	Modo	Índice de refrigeración (Hz)	Frec. H. (kHz)	Reloj (MHz)
640 × 480	VGA_60	59,94	31,469	25,175
000 X 000	VGA_72	72,809	37,861	31,5
800 × 600	SVGA_60	60,317	37,879	40
	SVGA_72	72,188	48,077	50
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65
	XGA_70	70,069	56,476	75
1366 x 768	60	60	47,7	85,5
1280 x 768	1280 x 768_60	59,87	47,776	79,5
1280 x 1024	SXGA_60	60,02	63,981	108
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,5

#### 3. Indicador de potencia

Estado	LED
Paso 1: Encendido	ninguno
Paso 2: Registro	parpadeo lento
Paso 3: Enlace	parpadeo lento
Paso 4: Conectado	ninguno
Paso 5: Reproducción de vídeo	fijo

#### 4. Mensaje y significado

Mensaje	Significado
Linking	Si la red inalámbrica entre el proyector y el dispositivo HDMI se ha establecido con anterioridad, cuando lo encienda, aparecerá este mensaje para avisarle de que la red se está conectando.
Wireless off	Después de tres minutos de búsqueda, notifica del fallo en la red inalámbrica.
Connecting to BenQ Tx A(B/C/D/E)	Notifica de la conexión realizada con éxito con el dispositivo HDMI.
Connected to BenQ Tx A(B/C/D/E), please check video source	Notifica de que no hay señal del dispositivo HDMI.

#### 5. Sincronización del transmisor inalámbrico

 I. Conecte el transmisor inalámbrico a un dispositivo de fuente HDMI. (p. ej.: Blu-ray, reproductor DVD, reproductor AV-R, decodificador o videoconsolas)



- 2. Encienda el proyector.
- 3. Seleccione Inalámbrica en la barra de selección de fuente.
- Pulse [MENU/EXIT] en el proyector o en el mando a distancia y seleccione el menú Configurac. sistema.
- 5. Establezca Sincr. Inalámbrica en Activado.
- Cuando Sincr. Inalámbrica esté activado, el proyector no responderá a los comandos de las teclas del proyector o mando a distancia, a excepción del comando de las teclas [On] y [Off]. Si inició accidentalmente esta función, por favor reinicie el proyector para guardar la configuración.
  - 6. Pulse los botones del mando a distancia en el siguiente orden:



- Posicione el mando a distancia hacia el sensor de infrarrojos en la parte trasera del proyector.
  - 7. Cuando el menú muestre Select Video Source, seleccione Settings.
  - 8. En el menú Settings, seleccione Add New Video Source.
  - 9. Cuando se muestre el mensaje "Please Press Registration Button on Transmitter", pulse el botón en el transmisor inalámbrico.



- 10. Cuando se muestre el mensaje "Adding BENQ XX", seleccione OK.
- Cuando desaparezca el mensaje "Adding BENQ XX", la función de sincronización se habrá completado con éxito.
- 12. Reinicie el proyector para restablecer la configuración.

# Guide de démarrage rapide du transmetteur sans fil BenQ

Nom de produit	Transmetteur sans fil
Nom de modèle	WDAM2120
Interface hôte	HDMI type A x1 pour l'entrée d'appareils de lecture HDMI
Bouton	Total I bouton pour l'inscription auprès de Rx (appuyer pendant 3 secondes)
Tension de fonctionnement	5V+/- 5% pour micro USB
Consommation	3 W (max.) à 1080p/59Hz (5V/0,6A) 2,4 W (max.) à 720p/60Hz (5V/0,48A)
Taux de transfert de liaison montante/ descendante	Canal de liaison descendante avec un maximum de 1 Mb/s pour les données et le contrôle Canal de liaison montant avec un maximum de 100 Kb/s pour les données et le contrôle
Plage de fonctionnement sans fil	0 ~ 8m sans visibilité directe (pas de mur) à l'intérieur. La qualité de transmission varie dans la carte système et son environnement.

#### I. Spécifications du produit

# 2. Fréquences de fonctionnement pour l'entrée HDMI sans fil

Fréquences de fonctionnement pour l'entrée Vidéo

Fréquence	Résolution	Fréquence verticale (Hz)	Fréquence H	Fréquence d'horloge des points (MHz)
480p	720×480	59,94	31,47	27
480p	720×480	60	31,5	27,027
576p	720×576	50	31,25	27
720/50p	1280×720	50	37,5	74,25
720/59	1280×720	59,94	44,955	74,175
720/60p	1280×720	60	45	74,25
1080/29,97 <sub>P</sub>	1920×1080	29,97	16,858	37,063
1080/50i	1920×1080	50	28,13	74,25
1080/59i	1920×1080	59,94	33,716	74,175
1080/60i	1920×1080	60	33,75	74,25
1080/50p	1920×1080	50	56,25	148,5
1080/59 <sub>P</sub>	1920×1080	59,94	67,432	148,35
1080/60p	1920×1080	60	67,5	148,5
1080/24p*	1920×1080	24	27	74,25

\*Fréquences de fonctionnement pour le signal 3D avec format de trame séquentielle.

Résolution	Mode	Fréquence de rafraîchisse- ment (Hz)	Fréquence H. (kHz)	Horloge (MHz)
640 × 480	VGA_60	59,94	31,469	25,175
000 × 000	VGA_72	72,809	37,861	31,5
800 × 600	SVGA_60	60,317	37,879	40
	SVGA_72	72,188	48,077	50
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65
	XGA_70	70,069	56,476	75
1366 x 768	60	60	47,7	85,5
1280 x 768	1280 x 768_60	59,87	47,776	79,5
1280 x 1024	SXGA_60	60,02	63,981	108
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,5

Fréquences de fonctionnement pour l'entrée PC

## 3. Témoin d'alimentation

Statut	Diode	
Étape 1 : Allumez	aucun	
Étape 2 : Inscription	clignotement lent	
Étape 3 : Liaison	clignotement lent	
Étape 4 : Connecté	aucun	
Étape 5 : Lecture vidéo	continu	

#### 4. Message et signification

Message	Signification		
Linking	Si le réseau sans fil entre le projecteur et l'appareil HDMI a été établi précédemment, lorsque l'alimentation est allumée, ce message apparaît pour signaler que le réseau établit la connexion.		
Wireless off	Signale un échec de réseau sans fil après avoir cherché pendant trois minutes.		
Connecting to BenQ Tx A(B/C/D/E)	Signale une connexion avec l'appareil HDMI.		
Connected to BenQ Tx A(B/C/D/E), please check video source	Signale l'absence de signal de l'appareil HDMI.		

#### 5. Synchronisation du transmetteur sans fil

I. Connectez le transmetteur sans fil à un appareil source HDMI. (p.ex. lecteur Blu-ray, lecteur de DVD, lecteur AV-R, décodeurs, ou consoles de jeux)



Allumez le projecteur.

WREL

- 3. Sélectionnez Sans fil dans la barre de sélection de la source.
- 4. Appuyez [MENU/EXIT] sur le projecteur ou la télécommande et sélectionnez le menu Configuration système.
- 5. Définissez Synchro sans fil sur Activ.
- C Quand Synchro sans fil est activé, le projecteur ne répondra à aucune des commandes des touches du projecteur, à l'exception des touches [On] et [Off]. Si vous avez accidentellement démarré cette fonction, veuillez redémarrer le projecteur pour enregistrer les réglages.
  - 6. Appuyez les boutons sur la télécommande dans la séquence suivante :

- C Veuillez diriger la télécommande vers le capteur infrarouge situé à l'arrière du projecteur.
  - 7. Quand le menu Select Video Source s'affiche, sélectionnez Settings.
  - 8. Dans le menu Settings, sélectionnez Add New Video Source.
  - Quand le message « Please Press Registration Button on Transmitter » s'affiche, appuyez le bouton sur le transmetteur sans fil.



- 10. Quand le message « Adding BENQ XX » s'affiche, sélectionnez OK.
- Quand le message « Adding BENQ XX » s'affiche, la fonction de synchro est terminée avec succès.
- 12. Redémarrez le projecteur pour réinitialiser les réglages.

# BenQ ワイヤレス トランスミッター クイック スタート ガイド

#### I. 仕様

製品名	ワイヤレス トランスミッター
型番	WDAM2120
ホスト インター	HDMI タイプAxI(HDMI プレーヤー デバイスからの
フェイス	入力)
ボタン	Rx 登録のボタン x I (3 秒以上押す)
稼働電圧	5V+/- 5% (micro USB)
消費電力	3 Watt(最大)@1080p/59Hz(5V/0.6A) 2.4 Watt(最大)@720p/60Hz(5V/0.48A)
アップ / ダウンリ ンク データ レート	最大 I Mbps のダウンリンク チャンネル(データおよ びコントロール) 最大 100 Mbps のアップリンク チャンネル(データお よびコントロール)
無線カバー範囲	0~8m NLOS(壁がない場合)室内。品質はシステム ボードと使用環境によって異なります。

#### 2. サポートされる無線 HDMI 入力のタイミング

タイミング	解像度	垂直周波数 (Hz)	水平 周波数	ドットクロック 周波数(MHz)
480p	720×480	59.94	31.47	27
480p	720×480	60	31.5	27.027
576p	720×576	50	31.25	27
720/50p	1280x720	50	37.5	74.25
720/59	1280x720	59.94	44.955	74.175
720/60p	1280x720	60	45	74.25
1080/29.97 <sub>P</sub>	1920×1080	29.97	16.858	37.063
1080/50i	1920×1080	50	28.13	74.25
1080/59i	1920×1080	59.94	33.716	74.175
1080/60i	1920×1080	60	33.75	74.25
1080/50p	1920×1080	50	56.25	148.5
1080/59p	1920×1080	59.94	67.432	148.35
1080/60p	1920×1080	60	67.5	148.5
1080/24p*	1920×1080	24	27	74.25

サポートされるビデオ入力のタイミング

\*フレーム パッキング形式の 3D 信号に対応するタイミング

サポートされる PC 入力のタイミング

解像度	モード	リフレッ シュレート (Hz)	水平周波数 (KHz)	クロック (MHz)
640 x 480	VGA_60	59.94	31.469	25.175
000 × 000	VGA_72	72.809	37.861	31.5
800 × 600	SVGA_60	60.317	37.879	40
	SVGA_72	72.188	48.077	50
1024 × 768	XGA_60	60.004	48.363	65
	XGA_70	70.069	56.476	75
1366 x 768	60	60	47.7	85.5
1280 x 768	1280 x 768_60	59.87	47.776	79.5
1280 x 1024	SXGA_60	60.02	63.981	108
1360 x 768	1360 x 768_60	60.015	47.712	85.5

#### 3. 電源インジケータ

状態	LED
ステップΙ:電源オン	なし
ステップ 2:登録	ゆっくり点滅
ステップ 3:リンク中	ゆっくり点滅
ステップ 4:接続済み	なし
ステップ5:ビデオ再生	点灯

#### 4. メッセージと意味

メッセージ	意味		
Linking	電源を入れたときにプロジェクタと HDMI デ バイスの間のワイヤレス ネットワークが確 立されていれば、ネットワークに接続中であ ることを知らせるこのメッセージが表示され ます。		
Wireless off	3 分たってもワイヤレス ネットワークを検出 できなかったことを意味しています。		
Connecting to BenQ Tx A(B/C/D/E)	HDMI デバイスと接続が確立されたことを意 味しています。		
Connected to BenQ Tx A(B/C/D/E), please check video source	HDMI デバイスから信号がないことを意味し ています。		

#### 5. ワイヤレス トランスミッターの同期

I. ワイヤレス トランスミッターを HDMI ソース機器に接続するには。 (Blu-ray、DVD プレーヤー、AV-R プレーヤー、セットトップボック ス、ゲーム コンソール)



- 2. プロジェクタの電源を入れます。
- 3. ソース選択バーでワイヤレスを表示します。
- プロジェクタまたはリモコンで「MENU/EXIT」を押して、システム設定メニューを選択します。
- 5. ワイヤレス同期をオンにします。
- 「アイヤレス同期がオンになると、プロジェクタは電源「On」と電源「Off」 キー以外、プロジェクタまたはリモコンのいかなるキー コマンドにも反応しな くなります。間違えてこの機能を有効にしてしまった場合は、プロジェクタを再 起動して設定を保存してください。
  - 6. リモコンのボタンを次の順番で押します:



- してリモコンをプロジェクタの背面にある IR センサーに向けてください。
  - Select Video Source メニューが表示されたら、Settings を選択します。
  - 8. Settings メニューで Add New Video Source を選択します。
  - 「Please Press Registration Button on Transmitter」というメッ セージが表示されたら、ワイヤレストランスミッターのボタンを押 してください。



- 「Adding BENQ XX」というメッセージが表示されたら、OK を押 します。
- 「Adding BENQ XX」というメッセージが表示されたら、同期機能 が完了したことを意味しています。
- 12. プロジェクタを再起動すると設定がリセットされます。

#### I. 產品規格

產品名稱	無線發射器
機型	WDAM2120
主機介面	HDMI Type A x I · 可從 HDMI 播放器裝置輸入
按鈕	總計 I 個按鈕 · 可透過 Rx 註冊 (按住不放並持續 3 秒)
操作電壓	5V+/- 5% · 針對 Micro USB
耗電量	1080p/59Hz (5V/0.6A)時為 3 瓦 (最大) 720p/60Hz (5V/0.48A)時為 2.4 瓦 (最大)
上行 / 下行傳輸 資料速率	適用於資料與控制的下行傳輸通道最高為 I Mbps 適用於資料與控制的上行傳輸通道最高為 I 00 Mbps
無線操作範圍	0~8m NLOS (無牆壁)室內。傳輸品質會因系統主機板與 周圍環境而異。

#### 2. 支援無線 HDMI 輸入時序

支援影片輸入時序

時序	解析度	垂直頻率 (Hz)	水平頻率	點時鐘頻率 ( MHz)
480p	720×480	59.94	31.47	27
480p	720×480	60	31.5	27.027
576p	720×576	50	31.25	27
720/50p	1280×720	50	37.5	74.25
720/59	1280×720	59.94	44.955	74.175
720/60p	1280x720	60	45	74.25
1080/29.97p	1920×1080	29.97	16.858	37.063
1080/50i	1920×1080	50	28.13	74.25
1080/59i	1920×1080	59.94	33.716	74.175
1080/60i	1920×1080	60	33.75	74.25
1080/50p	1920×1080	50	56.25	148.5
1080/59p	1920×1080	59.94	67.432	148.35
1080/60p	1920×1080	60	67.5	148.5
1080/24p*	1920×1080	24	27	74.25

\* 支援採用幀封裝格式的 3D 訊號時序。

解析度	模式	更新頻率 ( Hz)	水平頻率 (kHz)	時脈 (MHz)
640 × 480	VGA_60	59.94	31.469	25.175
010 × 100	VGA_72	72.809	37.861	31.5
800 × 600	SVGA_60	60.317	37.879	40
800 x 800	SVGA_72	72.188	48.077	50
1024 - 769	XGA_60	60.004	48.363	65
1024 × 700	XGA_70	70.069	56.476	75
1366 x 768	60	60	47.7	85.5
1280 × 768	1280 × 768_60	59.87	47.776	79.5
1280 x 1024	SXGA_60	60.02	63.981	108
1360 × 768	1360 x 768_60	60.015	47.712	85.5

## 3. 電源指示燈

狀態	LED
步驟I:開機	無
步驟 2:註冊	緩慢閃爍
步驟 <b>3</b> :連結	緩慢閃爍
步驟 4:已連線	無
步驟5:播放視訊	恆亮

# 4. 訊息與意義

訊息	意義
Linking	若已建立投影機與 HDMI 裝置之間的無線網路 連線・則在開機時會顯示此訊息・以通知正在 執行網路連線。
Wireless off	執行搜尋三分鐘後,顯示通知指出無線網路失 敗。
Connecting to BenQ Tx A(B/C/D/E)	通知已成功與 HDMI 裝置連線。
Connected to BenQ Tx A(B/C/D/E), please check video source	通知未從 HDMI 裝置收到訊號。

#### 5. 無線發射器同步

I. 將無線發射器連線至 HDMI 來源裝置。(例如:藍光、DVD 播放器、 AV-R 播放器、機上盒或遊戲主機)



- 2. 啟動投影機。
- 3. 在來源選取列中,選取無線。
- 4. 按下投影機或遙控器上的 [MENU/EXIT] · 然後選取**系統設定**功能表。
- 5. 將無線同步設為開啟。
- 【●若無線同步已開啟・則投影機將不會回應來自投影機或遙控器的任何按鍵指令・ 但不包括電源 [On]與電源 [Off] 按鍵。若您不慎啟動此功能,請重新啟動投影 機以儲存設定。
  - 6. 按照下列順序,按下遙控器上的按鈕:



- □ 請將遙控器指向投影機後方的紅外線感應器。
  - 7. 顯示 Select Video Source 功能表時,請選取 Settings。
  - 8. 在 Settings 功能表中,選取 Add New Video Source。
  - 9. 若顯示「 Please Press Registration Button on Transmitter」訊息 · 請按下無線發射器上的按鈕。



10. 若顯示「Adding BENQ XX」訊息,請選取 OK。

若「Adding BENQ XX」訊息已消失,表示已順利完成同步功能。
 重新啟動投影機,以重設設定。

繁體中文

# BenQ 无线传输器快速使用指南

#### I. 产品规格

产品名称	无线传输器
型号名称	WDAM2120
主机接口	HDMI type A x I 适用于来自 HDMI 播放器设备的输入信号
按钮	Rx (按住超过 3 秒 ) 有总计   个按钮进行注册
工作电压	对于 micro USB 为 5V+/- 5%
功耗	3 W (最大) @1080p/59Hz(5V/0.6A) 2.4 W (最大) @720p/60Hz(5V/0.48A)
上行 / 下行链 接数据速率	下行链接通道用于数据和控制最高达 I Mbps 上行链接通道用于数据和控制最高达 I 00 Mbps
无线工作范围	0~8m 非视距 (无墙)室内。传输质量根据系统主板和周围 环境而有所不同。

#### 2. 支持的无线 HDMI 输入时序

#### 支持的视频输入时序

时序	分辨率	垂直频率 (Hz )	水平频率	点时钟频率 ( MHz )
480p	720×480	59.94	31.47	27
480p	720×480	60	31.5	27.027
576p	720×576	50	31.25	27
720/50p	1280×720	50	37.5	74.25
720/59	1280×720	59.94	44.955	74.175
720/60p	1280×720	60	45	74.25
1080/29.97p	1920×1080	29.97	16.858	37.063
1080/50i	1920×1080	50	28.13	74.25
1080/59i	1920×1080	59.94	33.716	74.175
1080/60i	1920×1080	60	33.75	74.25
1080/50p	1920×1080	50	56.25	148.5
1080/59p	1920×1080	59.94	67.432	148.35
1080/60p	1920×1080	60	67.5	148.5
1080/24p*	1920×1080	24	27	74.25

\* 支持的 3D 信号时序及帧封装格式。

分辨率	模式	刷新率 (Hz)	水平频率 (kHz)	时钟 (MHz)
640 × 480	VGA_60	59.94	31.469	25.175
	VGA_72	72.809	37.861	31.5
800 × 600	SVGA_60	60.317	37.879	40
	SVGA_72	72.188	48.077	50
1024 x 768	XGA_60	60.004	48.363	65
	XGA_70	70.069	56.476	75
1366 x 768	60	60	47.7	85.5
1280 × 768	1280 × 768_60	59.87	47.776	79.5
1280 x 1024	SXGA_60	60.02	63.981	108
1360 × 768	1360 x 768_60	60.015	47.712	85.5

# 3. 电源指示灯

状态	LED
步骤 I: 电源开	无
步骤 2:注册	慢闪
步骤 3:链接	慢闪
步骤 4:已连接	无
步骤 5:播放视频	长亮

# 4. 信息和含义

信息	含义
Linking	如果之前已在投影机和 HDMI 设备之间建立了 无线网络,当电源打开后,将显示此信息以通 知网络正进行连接。
Wireless off	搜索三分钟后通知无线网络失败。
Connecting to BenQ Tx A(B/C/D/E)	通知与 HDMI 设备连接成功。
Connected to BenQ Tx A(B/C/D/E), please check video source	通知没有来自 HDMI 设备的信号。

## 5. 无线传输器同步

 将无线传输器连接到 HDMI 信号原设备。(例如蓝光、 DVD 播放器、 AV-R 播放器、机顶盒或游戏机)



- 2. 打开投影机。
- 3. 显示信号源选择条中的无线。
- 4. 按投影机或遥控器上的 [MENU/EXIT],并选择系统设置菜单。
- 5. 将无线同步设置为打开。
- (二)当无线同步打开时,投影机将不会对来自投影机或遥控器的任何按键命令作出反应,但电源 [On] 和电源 [Off] 键除外。如果您意外启动此功能,请重启投影机以保存设置。
  - 6. 按以下顺序按下遥控器上的按钮:



- 请按着遥控器指向投影机后面的红外线传感器。
  - 7. 当显示 Select Video Source 菜单时,选择 Settings。
  - 8. 在 Settings 菜单中,选择 Add New Video Source。
  - 9. 当显示 "Please Press Registration Button on Transmitter"信息时,按无线传输器上的按钮。



- 10. 当显示 "Adding BENQ XX" 信息时,选择 OK。
- II. 当显示 "Adding BENQ XX" 信息时,同步功能已成功完成。
- 12. 重启投影机以重置设置。