

**Monitors that are compatible with the Monitor Out function**

When connecting the projector to an external monitor, note that some LCD monitors may not be able to display images in this way. In such cases, it may be possible for the images to be displayed if the following changes are made, depending on the image source. The same applies when using the Standby Monitor Out function.

When projecting computer images: Change the computer's refresh rate to 65 Hz or greater.  
Alternatively, connect a multiscan monitor.

When projecting video equipment images: Connect a multiscan monitor.

**Moniteurs compatibles avec la fonction de sortie sur moniteur externe (Monitor Out)**

Lorsqu'on décide de raccorder un moniteur externe au projecteur, il faut savoir que certains moniteurs à cristaux liquides (LCD) ne peuvent pas afficher directement l'image transmise par le projecteur. Dans ce cas, on peut habituellement obtenir l'affichage de l'image en effectuant les modifications suivantes, selon la nature de la source d'image. Ces mêmes solutions s'appliquent également à l'usage de la fonction Standby Monitor Out.

Si l'image projetée provient d'un ordinateur :

Sélectionnez au niveau de l'ordinateur une fréquence de rafraîchissement (parfois incorrectement dénommée "taux de rafraîchissement") supérieure ou égale à 65 Hz.  
Une autre solution possible consiste à utiliser un moniteur multisynchrone.

Si l'image projetée provient d'un équipement vidéo :

Utilisez un moniteur multisynchrone.

**Monitore, die mit der Monitorausgangsfunktion kompatibel sind.**

Beim Anschließen eines externen Monitors am Projektor muss beachtet werden, dass mit gewissen LCD-Monitoren eine Wiedergabe nicht möglich ist. In diesen Fällen kann eine Bildwiedergabe möglich sein, wenn je nach Bildquelle die folgenden Änderungen vorgenommen werden. Das Gleiche gilt für die Funktion "Monitorausgang in der Betriebsbereitschaft".

Bei der Projektion von Computerbildern:

Stellen Sie die Wiederholrate auf 65 Hz oder höher ein.

Als Alternativlösung können Sie einen Multi-Scan-kompatiblen Monitor verwenden.

Bei der Projektion von Bildern von Videogeräten:

Schließen Sie einen Multi-Scan-kompatiblen Monitor an.

**Monitor compatibili con la funzione Uscita monitor**

Quando si collega il proiettore a un monitor esterno, notare che alcuni monitor LCD potrebbero non visualizzare le immagini correttamente. In questo caso, può essere possibile visualizzare le immagini se vengono eseguite le modifiche seguenti, a seconda della sorgente delle immagini. Viene applicata la stessa modalità quando si utilizza la funzione Uscita monitor in attesa.

Quando si proiettano immagini provenienti da computer:

Spostare la frequenza di aggiornamento del computer su 65 Hz o su un valore superiore.

In alternativa, collegare un monitor multiscan.

Quando si proiettano immagini provenienti da un apparecchio video:

Collegare un monitor multiscan.

## Monitores que son compatibles con la función Salida al monitor

Al conectar el proyector a un monitor externo, tenga en cuenta que en algunos monitores LCD no se podrían visualizar las imágenes de esa manera. En esos casos, podría ser posible que las imágenes se visualicen si se realizan los siguientes cambios, dependiendo de la fuente de imágenes. Lo mismo se aplica cuando se usa la función Salida al monitor durante el reposo.

Al proyectar imágenes de ordenadores:

Cambie la frecuencia de regeneración a 65 Hz o mayor.

Alternativamente, conecte un monitor multifrecuencia.

Al proyectar imágenes de equipo de vídeo:

Conecte un monitor multifrecuencia.

## 与监视器输出功能兼容的监视器

将投影机连接到外部监视器上时，要注意到某些液晶监视器可能不能用这种方法显示映像。在这种情况下，如果根据映像源做下列改变，就可能能够显示映像。当使用待机监视器输出功能时也是如此。

投影电脑映像时：将电脑的刷新率改为65Hz或更高的刷新率。

或者连接多重扫描监视器。

投影视频设备的映像时：连接多重扫描监视器。

## 與監視器輸出功能相容的監視器

將投影機連接到外部監視器上時，要注意到某些液晶監視器可能不能用這種方法顯示映像。在這種情況下，如果根據映像源做下列改變，就可能能夠顯示映像。當使用待機監視器輸出功能時也是如此。

投影電腦映像時：將電腦的再生率改為65Hz或更高的再生率。

或者連接多重掃描監視器。

投影視頻設備的映像時：連接多重掃描監視器。

## モニタ出力で使用できるモニタについて

本機に外部モニタを接続して投写映像を外部モニタにも表示する場合、一部の液晶モニタ等では表示できないことがあります。この場合、投写している映像ソースにより、次の対応で表示できるようになることがあります。スタンバイモニタアウト時も同様です。

コンピュータ映像投写時：コンピュータのリフレッシュレートを65Hz以上に変更する。  
あるいは、マルチスキャン対応のCRTモニタを接続する。

ビデオ機器の映像投写時：マルチスキャン対応のCRTモニタを接続する。