

Easy Setting Box

用户手册

Easy Setting Box 是一个应用程序，可通过将屏幕拆分为多个区域使您排列窗口时更方便，同时在智能显示器和计算机之间轻松切换鼠标。

目录

关于 Easy Setting Box

- 04 什么是 Easy Setting Box
- 04 Easy Setting Box 的主要功能
- 05 用户要求

Easy Setting Box 安装/卸载

- 06 Easy Setting Box 安装
- 09 Easy Setting Box 卸载

Easy Setting Box 启动

- 10 Easy Setting Box 运行
- 15 Easy Setting Box 退出

控制智能显示器鼠标

- 16 用户要求
- 17 注册智能显示器并配置其设置
- 21 选择和删除智能显示器
- 22 控制智能显示器鼠标

目录

拆分屏幕布局

28 拆分屏幕

29 拆分屏幕布局概述

拆分屏幕上的窗口布局

调整拆分屏幕网格

初始化拆分屏幕网格

调整任务栏亮度

1

关于 Easy Setting Box

1-1 什么是 Easy Setting Box

Easy Setting Box 是一个应用程序，可通过将屏幕拆分为多个区域使您排列窗口时更方便，同时在智能显示器和计算机之间轻松切换鼠标。尤其是在使用多台监视器时，这款应用程序将给您带来极大的便利，帮助您轻松快速地组织和排列多个窗口。在智能显示器和计算机之间轻松切换鼠标。

可在不使用时自动调暗，但保持任务栏始终可见，防止 OLED 显示器老化。

1-2 Easy Setting Box 的主要功能

监视器屏幕可以垂直或水平拆分为 2 到 6 个网格。将窗口拖至您需要的拆分屏幕，它将自动适应拆分屏幕网格。

通过调整屏幕拆分网格来调整拆分屏幕的分辨率。

将鼠标指针置于屏幕的边框上就能在智能显示器和计算机之间轻松切换鼠标，无需使用遥控器。

可在不使用时自动调暗，但保持任务栏始终可见，防止 OLED 显示器老化。

1-3 用户要求

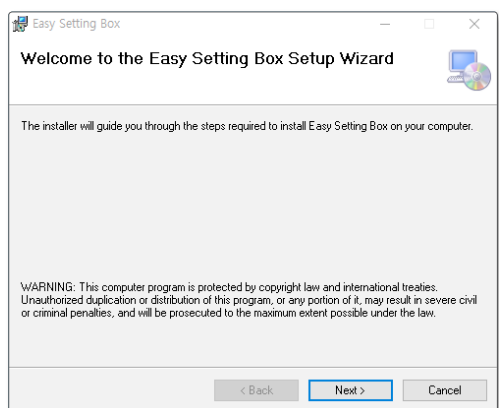
- 限制
此应用程序仅在三星监视器中运行，且应用于支持 Windows API 的其他应用程序。
- 操作系统
此程序支持 **Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10（32/64 位）** 以及 **Windows 11**。
本用户手册专门为 **Windows 10** 系统编写。
- 支持的语言种类
Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Magyar, Polski, Português, Русский, Svenska, Türkçe, 日本語, 한국어, 简体中文
- 供应商主页
主页: www.samsung.com

2

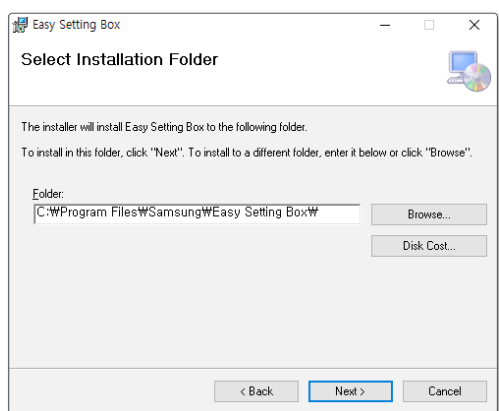
Easy Setting Box 安装/卸载

2-1 Easy Setting Box 安装

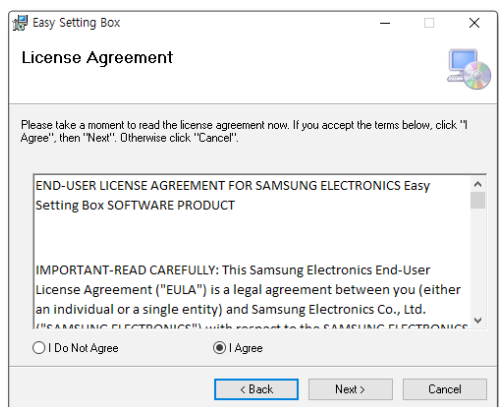
- 1 双击 Easy Setting Box 安装文件。
- 2 在显示的“安装向导”窗口中单击Next。



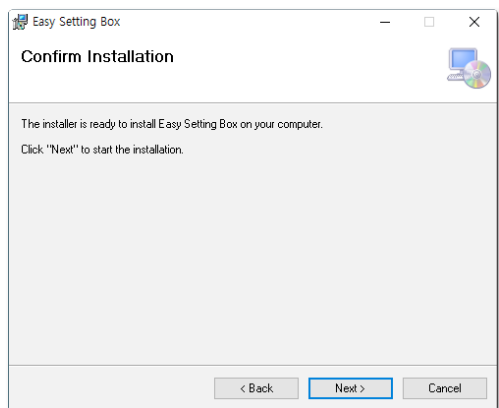
3 指定安装程序文件夹，并单击Next。



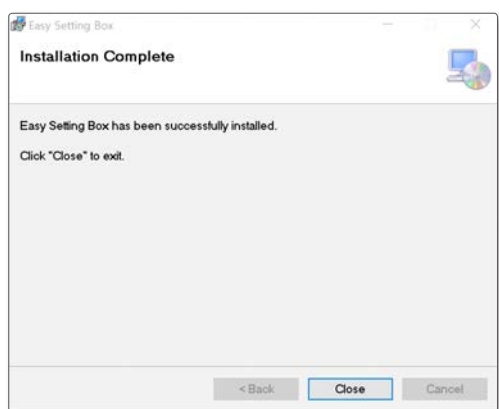
4 选择“I Agree”，然后单击Next。



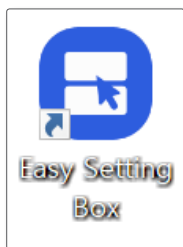
5 单击Next。



6 单击**Close**以完成安装。



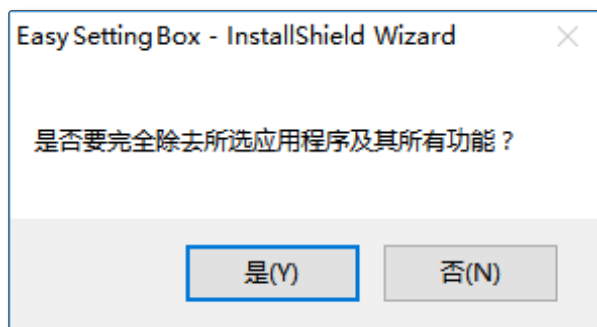
7 安装完成后，可执行 **Easy Setting Box** 图标出现在桌面上。如需启动程序，请双击该图标。



2-2 Easy Setting Box 卸载

如果已安装的程序中出错，请首先退出 Easy Setting Box，然后执行以下步骤卸载程序。

- 1 转到**开始** → **设置** → **应用程序、应用程序和功能**，找到 Easy Setting Box。
- 2 单击 Easy Setting Box，然后单击**卸载**。请单击**是**，开始卸载程序。



3

Easy Setting Box 启动

3-1 Easy Setting Box 运行

从后台屏幕双击 **Easy Setting Box**，或单击 **启动** 按钮，然后从已安装应用程序列表中选择 **Easy Setting Box**。

当运行 **Easy Setting Box** 时，它将自动识别当前监视器并为每台监视器指定相应的编号。

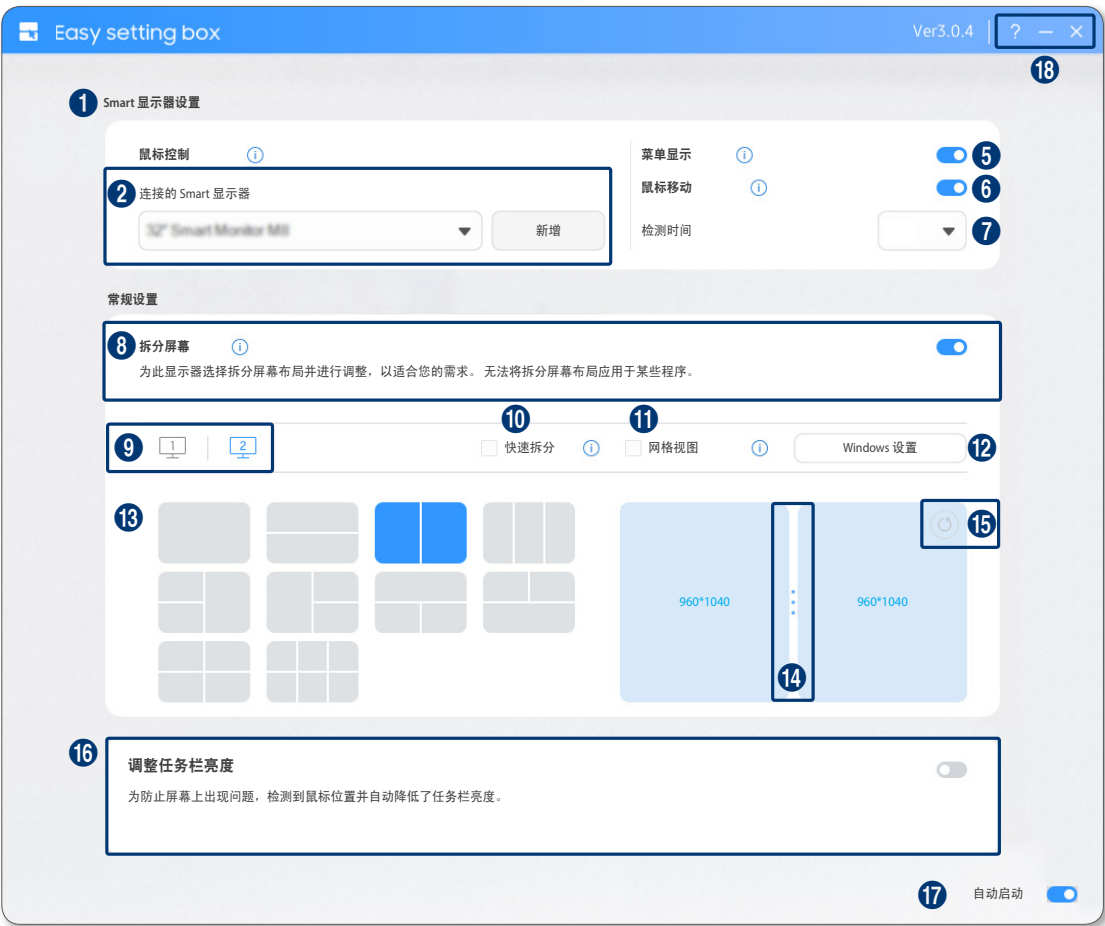
在系统托盘区，右键点击 **Easy Setting Box** 图标，将会显示以下屏幕。

要访问 Easy Setting Box 主屏幕，单击 **打开 Easy Setting Box**。



Easy Setting Box 浏览

运行 Easy Setting Box 后，将会显示以下屏幕。



从重新获得的设备列表中，单击要连接的预定显示器。设备名称可从智能显示器中找到。(主页 > 菜单 > 设置 > 所有设置 > 连接 > 设备名称)



- Smart 显示器设置

-
- ① 注册您的智能显示器并使用鼠标控制功能。
 - ② 注册的智能显示器显示在列表中。您可以用鼠标检查要控制的显示器状态，或者断开显示器的连接。设备名称可从智能显示器中找到。(主页 > 菜单 > 设置 > 所有设置 > 连接 > 设备名称)
 - ③ 手动添加智能显示器。
 - ④ 再次搜索智能显示器。
 - ⑤ 选择在使用智能显示器单视图（单路外部输入）时是否将屏幕切换到主页模式
 - ⑥ 选择在使用智能显示器多视图时是否切换到鼠标控制模式。
 - ⑦ 指定识别位于边上的光标所需的最短时间。
-

• 常规设置

-
- ⑧ 拆分屏幕。
-
- ⑨ 系统会根据当前使用的监视器数量显示选项卡。支持最多 4 台监视器。
-
- ⑩ 在 **快速拆分** 菜单下拖放一个窗口，即可在所需位置轻松拆分屏幕。即使关闭了 **快速拆分** 功能，也可以在拖动窗口时按下 Ctrl 键来显示或隐藏 **快速拆分** 菜单。▶ [拆分屏幕上的窗口布局](#)
-
- ⑪ 所有显示器的布局设置会以参考线的形式展示。
-
- ⑫ 按此按钮可显示 **Windows** 控制面板的“显示设置”对话框。设置主监视器并更改监视器的分辨率。条款和功能可能因您计算机上的 **Windows** 操作系统的版本而异。
-
- ⑬ 当前使用的拆分屏幕布局以蓝色图标显示。单击选择所需的拆分屏幕布局配置。
-
- ⑭ 拆分屏幕网格可以调整。有关详细信息，请参阅以下章节。▶ [调整拆分屏幕网格](#)
-
- ⑮ 拆分屏幕网格可以初始化为默认大小。有关详细信息，请参阅以下章节。▶ [初始化拆分屏幕网格](#)
-

• 其他设置

-
- ⑯ 识别鼠标位置并自动调整任务栏亮度，防止显示器屏幕可能出现的问题。
-
- ⑰ 勾选此处可允许程序在 **Windows** 操作系统启动时自动启动。
-
- ⑱ 单击 ? 按钮查看用户手册。单击 **最小化** 按钮将使 **Easy Setting Box** 窗口最小化到任务栏。为了最小化窗口到系统托盘区，单击 **关闭** 按钮。
-

3-2 Easy Setting Box 退出

在系统托盘区，使用鼠标右键单击 Easy Setting Box 图标，然后单击 **退出 Easy Setting Box**。



4

控制智能显示器鼠标

4-1 用户要求

- 将支持鼠标控制功能的智能显示器添加到 Easy Setting Box 中。
- 请确保至少有一个智能显示器正在使用中。
- 将智能显示器和安装 Easy Setting Box 的计算机连接到同一无线网络。
- 为了从多台计算机上使用 Easy Setting Box 应用程序，请务必确保在每台计算机上安装该应用程序。
- 请务必确保按以下顺序连接物理电缆和配置电缆连接设置：鼠标 ↔ 智能显示器 ↔ 计算机。将 USB 鼠标连接到智能显示器，然后使用 USB 集线器电缆（USB-B 或 USB-C 电缆）将计算机连接到智能显示器上。接下来，通过智能显示器配置 USB 集线器电缆连接设置。
- 此功能仅支持 USB 输入设备，不支持蓝牙输入设备。
- 某些智能显示器可能不支持此功能。

4-2 注册智能显示器并配置其设置

- 1 打开 Easy Setting Box。
- 2 单击转至“设置”。

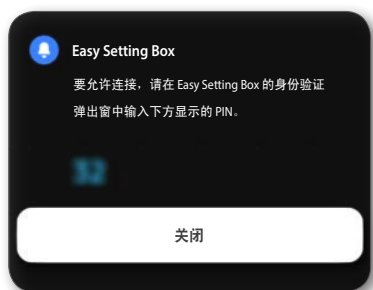
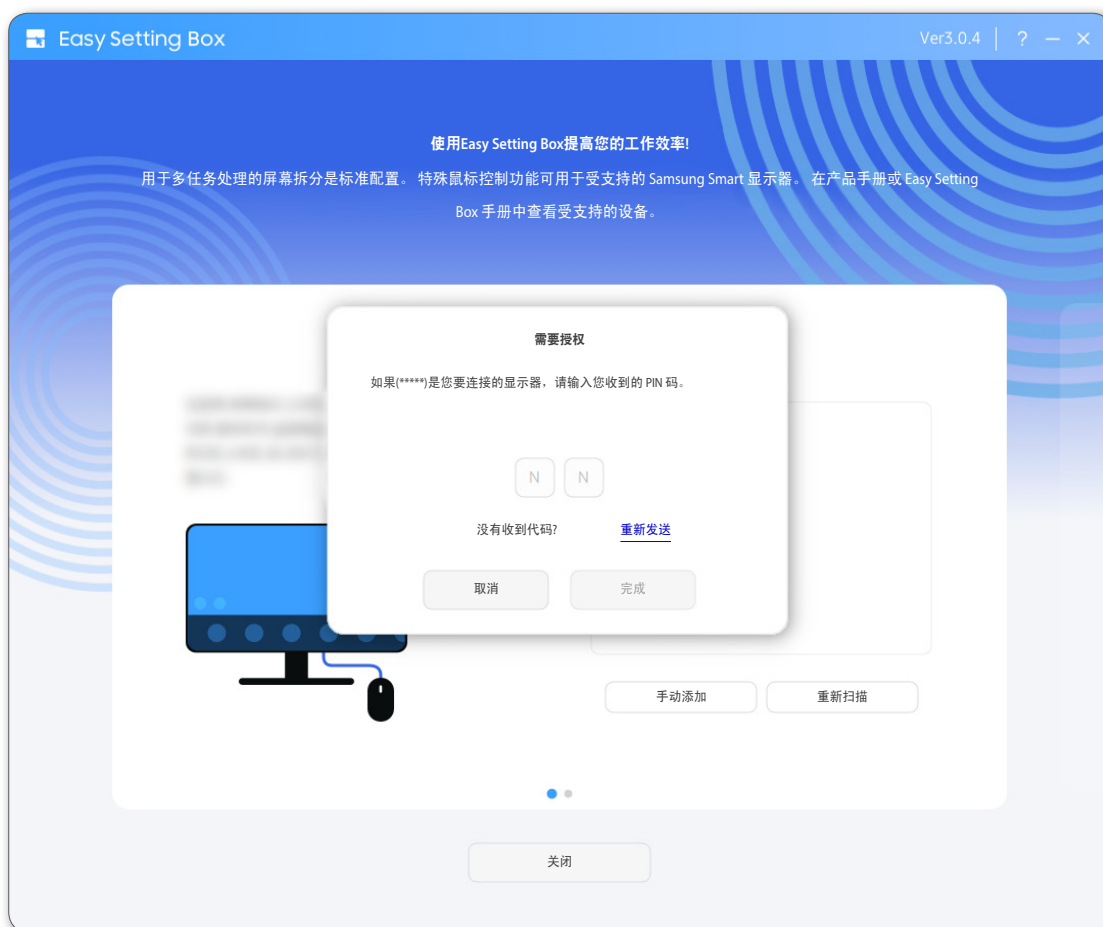


3 单击 **重新扫描** 或 **手动添加** 以注册智能显示器。

- 从自动检索的设备列表中单击要连接的显示器。如果未找到预定的显示器，单击 **重新扫描** 或 **手动添加** 以注册智能显示器。
- 如果关闭了计算机上的网络发现功能，智能显示器搜索可能无法正常工作。请务必打开。
(窗口设置 > 网络和互联网 > 高级网络设置 > 高级共享设置 > 网络发现)



4 选择要连接的显示器，然后输入显示器上显示的 PIN 码。



- 某些型号可能不会显示 PIN 码。

5 智能显示器注册已完成。



4-3 选择和删除智能显示器

- 1 选择用鼠标控制的显示器。所选显示器显示在输入栏中。只有所选显示器能够被鼠标控制。
- 2 删除不受鼠标控制的显示器。已删除的显示器可通过 **新增** 菜单重新连接。



4-4 控制智能显示器鼠标

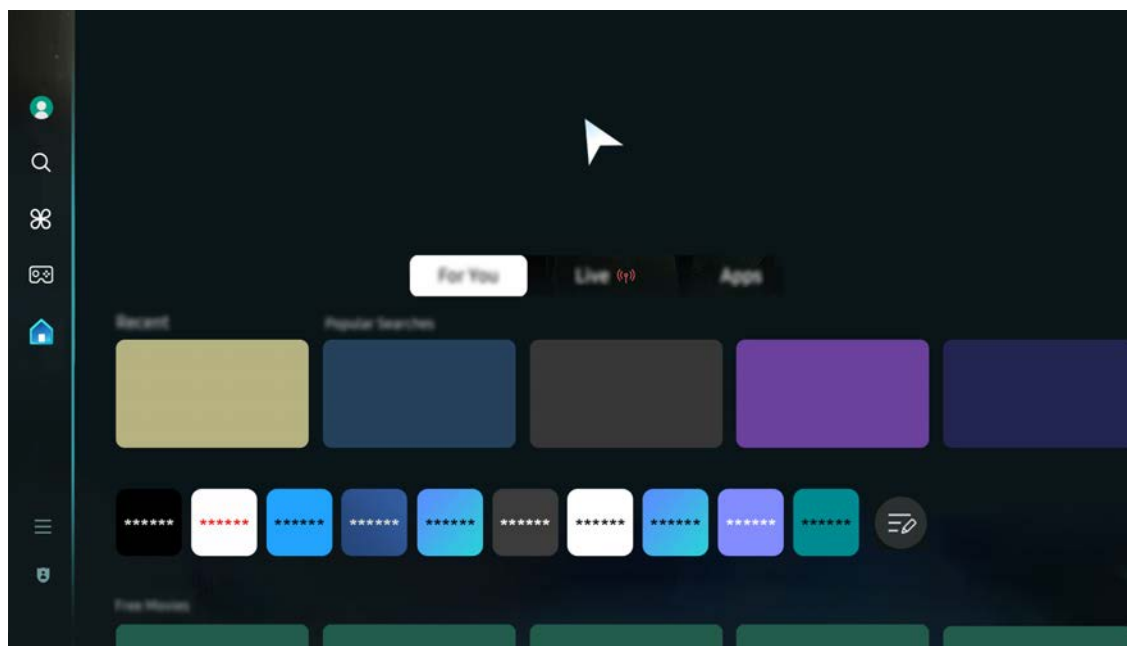
当使用智能显示器单视图（单路外部输入）时

- 1 将鼠标指针停留在屏幕边框上一定时间。
- 2 菜单在指定的时间段过后出现。
 - 菜单呈现的形式可能因机型不同而与截图中所示的有所差异。

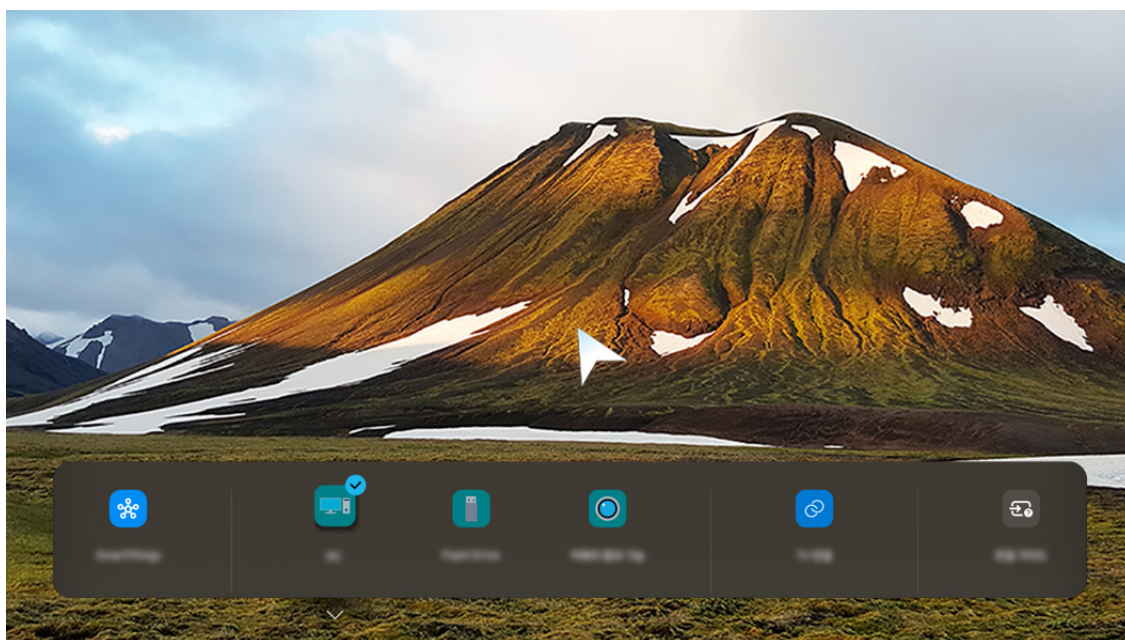


- ① 主页
- ② 已连接的设备
- ③ 设置
- ④ 音量
- ⑤ 游戏栏
- ⑥ Easy Setting Box 设置

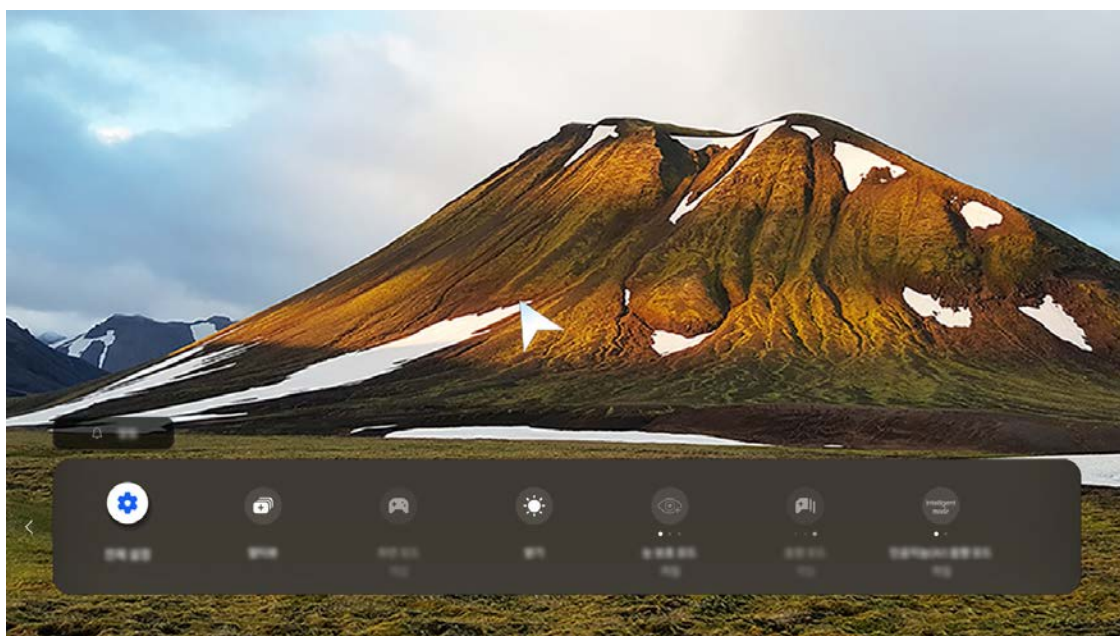
- 3 要访问已连接显示器的 **主页**，从菜单中选择 **主页** 图标。鼠标切换至智能显示器。



4 要访问已连接的显示器的 **已连接的设备**，从菜单中选择 **已连接的设备** 图标。



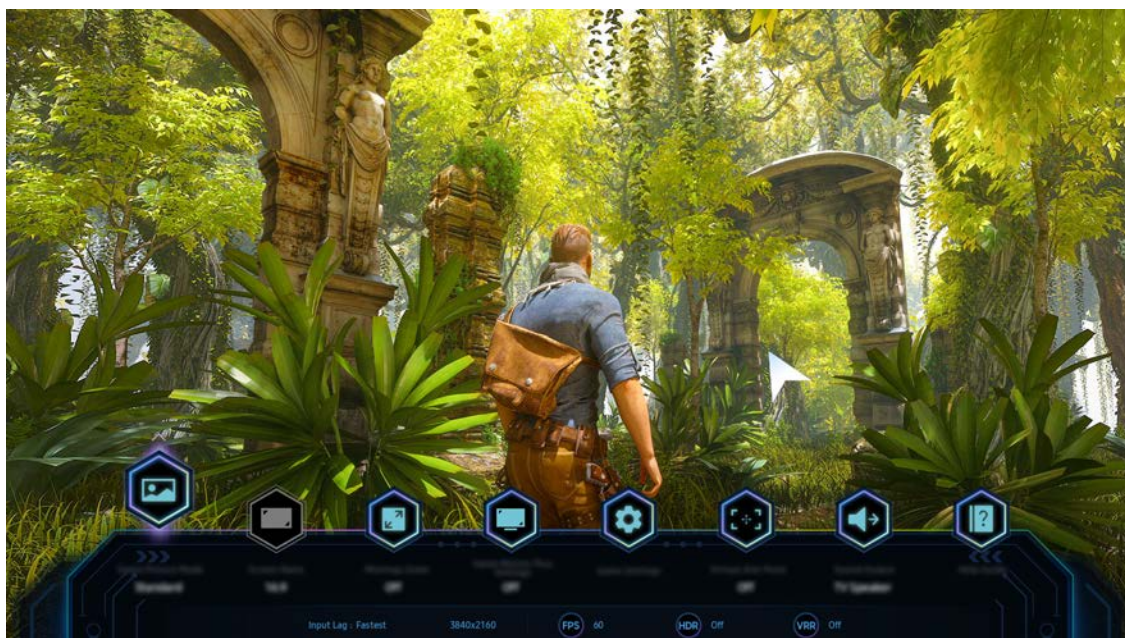
5 要访问已连接显示器的 **设置**，从菜单中选择 **设置** 图标。



6 要调节已连接显示器的 **音量**，从菜单中选择 **音量** 图标。



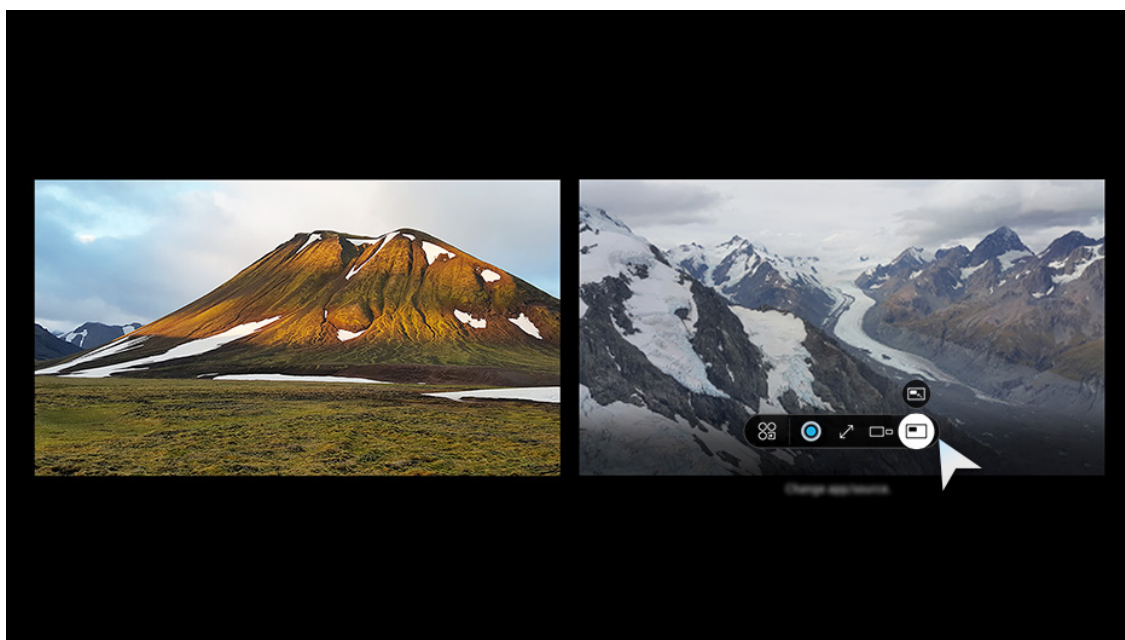
- 7 要访问已连接的显示器的 **游戏栏**，从菜单中选择 **游戏栏** 图标。要使用此功能，确保打开显示器设置中的 **游戏模式**。



- 8 选择 **Easy Setting Box** 图标以显示 **Easy Setting Box** 应用程序。

当使用智能显示器多视图时

- 1 将鼠标指针停留在屏幕边框上一定时间。
- 2 鼠标连接在经过指定时间后切换到智能显示器。



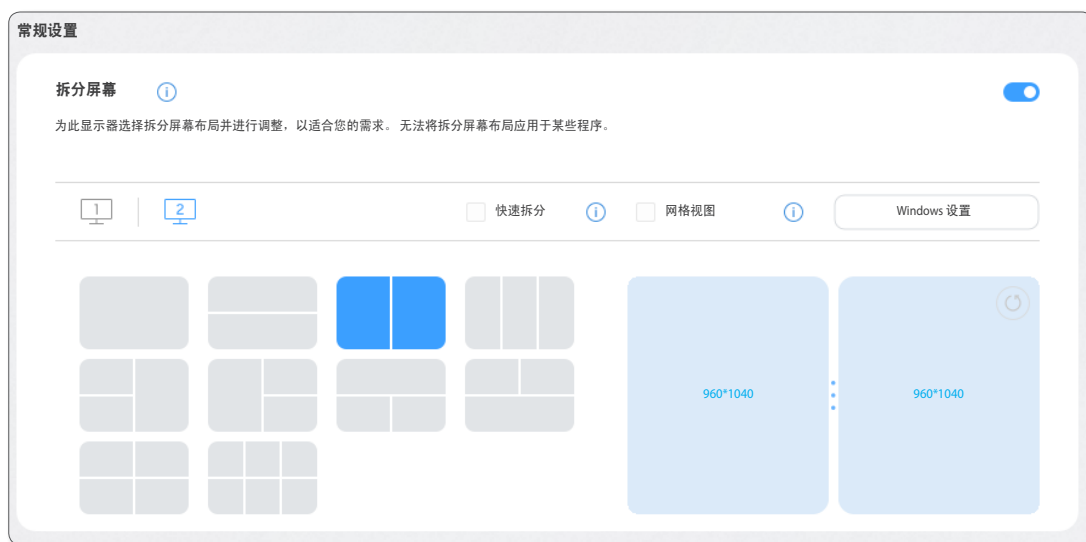
5

拆分屏幕布局

5-1 拆分屏幕

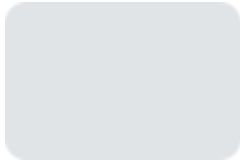
请参阅以下步骤来拆分屏幕。

- 1 打开 **Easy Setting Box**。
- 2 在 **拆分屏幕** 下，单击要拆分的显示器屏幕。
- 3 单击所需的拆分屏幕布局。所选拆分屏幕的蓝色分隔线会短暂显示在屏幕上，然后消失。

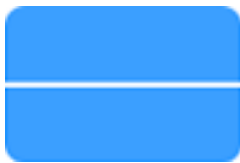


5-2 拆分屏幕布局概述

监视器屏幕可以垂直或水平拆分为 2 到 6 个网格。



屏幕拆分功能已禁用。
屏幕无法拆分。



水平二等分
横向网格将桌面分成两半。这种布局允许您在垂直方向并列显示两个相同大小的窗口。



垂直二等分
竖向网格将桌面分成两半。这种布局允许您在水平方向并列显示两个相同大小的窗口。



垂直三等分
这种网格布局中有三个相同大小的屏幕，可以分别显示一种不同的窗口。

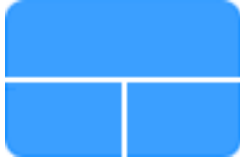


一分为三（主画面在右侧）
在桌面上显示三个拆分屏幕，一个在右侧，两个较小且同等大小的屏幕在左侧。



一分为三（主画面在左侧）

这种网格布局中有三个屏幕，较大的一个在桌面左侧，较小的两个（同样大小）水平显示在右侧。



一分为三（主画面在上方）

这种网格布局中有三个屏幕，较大的一个在桌面上方，较小的两个（同样大小）并排显示在下方。



一分为三（主画面在下方）

这种网格布局中有三个屏幕，较大的一个在桌面下方，较小的两个（同样大小）并排显示在上方。



四等分

这种网格布局中有四个相同大小的屏幕，可以分别显示一种不同的窗口。



六等分

这种网格布局中有六个相同大小的屏幕，可以分别显示一种不同的窗口。

6

拆分屏幕上的窗口布局

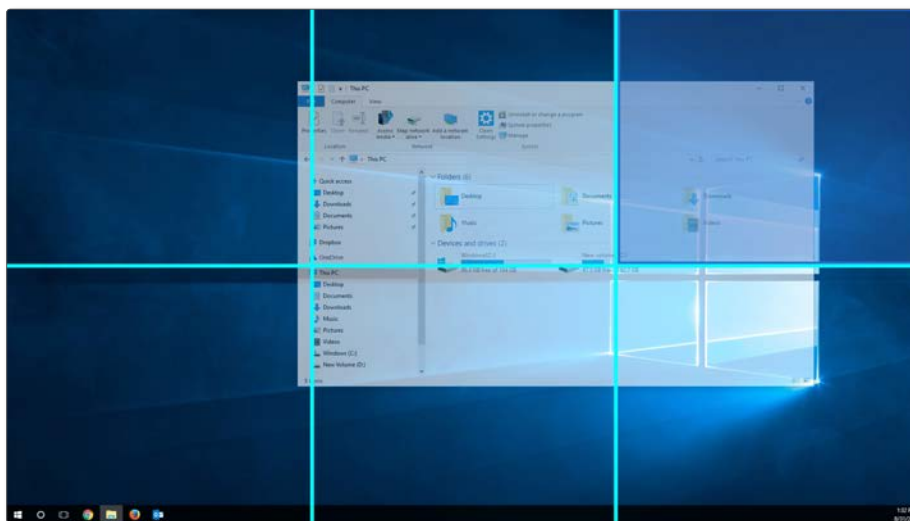
在拆分屏幕后，可以使用鼠标直接放置所需的拆分屏幕。移动窗口时按 Ctrl 键，**快速拆分** 功能会暂时被启用或禁用。

如果关闭 **快速拆分**，则可以在移动窗口时按下 Ctrl 键来临时激活或停用该功能。

- 1 如果在按住鼠标左键的同时拖动应用程序屏幕上的标题栏，**快速拆分** 布局会显示在显示器的顶部中心。



- 2 移动窗口到所需位置，然后配置拆分屏幕。要分配的网格的分隔线将显示为蓝色。



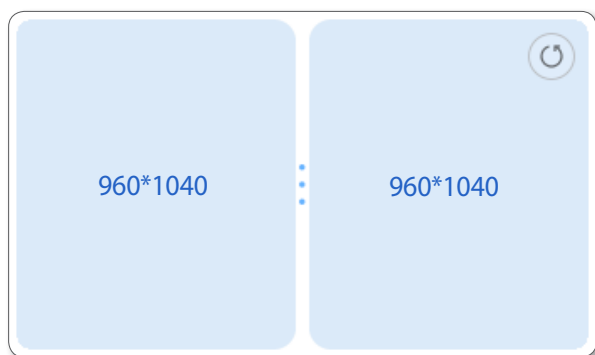
- 3 释放鼠标按钮，窗口将相应地放置在拆分屏幕网格中。

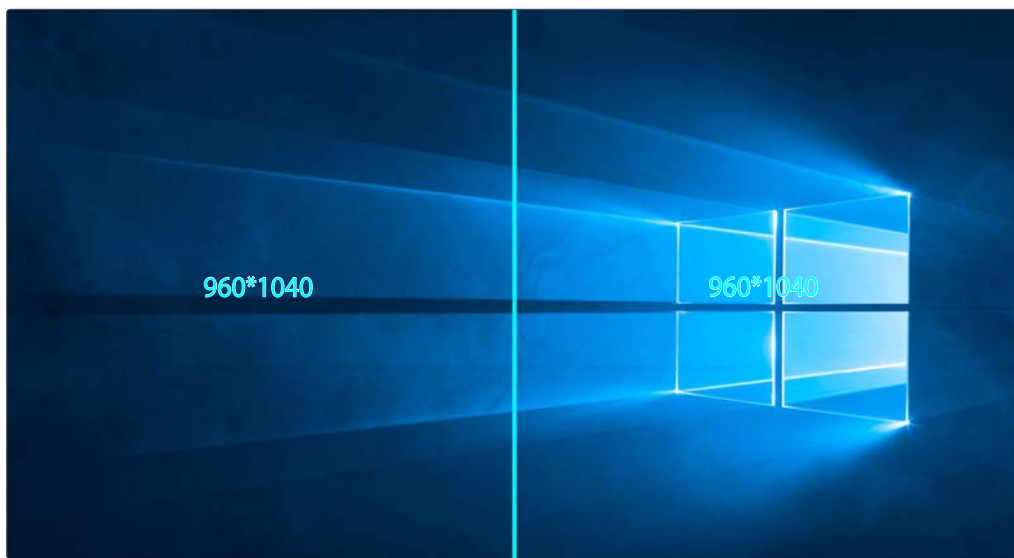
7

调整拆分屏幕网格

可以使用鼠标调整拆分屏幕网格。请参阅以下步骤来调整拆分屏幕网格。

- 1 打开 **Easy Setting Box**。
- 2 从 **拆分屏幕** 下的显示器中，选择要调整屏幕拆分网格的显示器。
- 3 鼠标左键按住拆分屏幕之间的 **...** 不放，调整分隔线位置。显示拆分屏幕的分辨率。





4 停止鼠标指针并松开鼠标左键以调整拆分屏幕网格。

8

初始化拆分屏幕网格

拆分屏幕网格可以初始化为默认大小。

- 1 打开 **Easy Setting Box** 窗口。
- 2 从 **拆分屏幕** 下的显示器中，选择要重置拆分屏幕网格为默认大小的显示器。
- 3 单击 。

9

调整任务栏亮度

通过识别任务栏的位置和大小，自动调整任务栏亮度，防止显示器屏幕上可能出现的问题。

- 1 打开 **Easy Setting Box** 窗口。
- 2 打开 **调整任务栏亮度** 功能的切换按钮。

调整任务栏亮度

为防止屏幕上出现问题，检测到鼠标位置并自动降低了任务栏亮度。



SAMSUNG