

# LCD MONITOR 34(WIDE) 34GP950G

وضعیت بدنی صحیح برای استفاده از محصول:

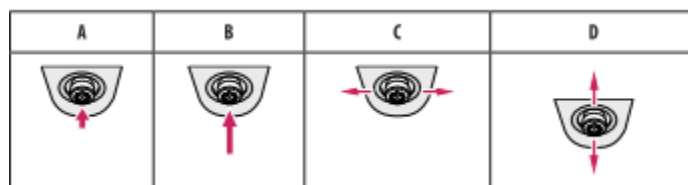


از محصول در وضعیت صحیح بدن به شرح زیر استفاده کنید:

- پشت خود را صاف کنید.
- بین چشم خود و صفحه نمایش ۴۵ تا ۵۰ سانتی متر فاصله بگذارید و کمی به سمت پایین به آن نگاه کنید.
- صفحه نمایش:
- چشمان خود را مستقیماً در مقابل صفحه نمایش قرار دهید.
- زاویه را طوری تنظیم کنید که نور روی صفحه نمایش منعکس نشود.
- ساعدهای خود را عمود بر روی بازوها و همسطح با پشت دستان خود نگه دارید.
- آرنج خود را تقریباً در یک زاویه راست نگه دارید.
- ارتفاع محصول را طوری تنظیم کنید که بتوانید زانوهای خود را در ۹۰ درجه یا بیشتر خم کنید، پاشنه پایه زمین چسبیده، و بازوهایتان پایین تر از قلبتان باشد.

- تمرینات چشم را انجام دهید یا مکرر پلک بزنید، با انجام این عمل خستگی چشم برطرف می شود.

نحوه استفاده از دکمه جوی استیک

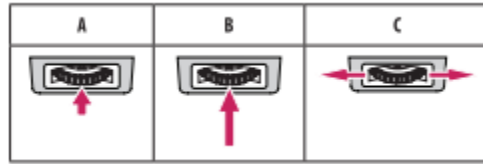


(روشن): دکمه جوی استیک را یک بار با انگشت خود فشار دهید تا مانیتور روشن شود.  
 (خاموش): دکمه جوی استیک را یک بار بیش از ۵ ثانیه با انگشت خود فشار دهید و نگه دارید تا خاموش شود.

(کنترل صدا): با حرکت دکمه جوی استیک به چپ/راست می توانید صدا را کنترل کنید.

روشنایی صفحه: می توانید با حرکت دکمه جوی استیک به بالا/پایین، روشنایی صفحه را کنترل کنید. (فقط برای SDR)

## نحوه استفاده از دکمه روشنایی

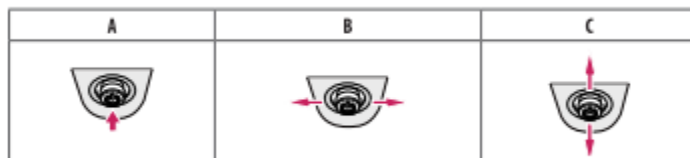


- A: دکمه روشنایی را یک بار با انگشت خود فشار دهید تا نور پشت مانیتور روشن شود.
- B: دکمه روشنایی را یک بار با انگشت خود فشار دهید و نگه دارید تا نور پشت مانیتور روشن شود.
- C: کاربردی نیست



Joystick Button

1. دکمه جوی استیک را در پایین مانیتور فشار دهید.
2. جوی استیک را به بالا/پایین و چپ راست حرکت دهید تا گزینه ها تنظیم شود
3. دکمه جوی استیک را یک بار دیگر فشار دهید تا از منوی اصلی خارج شوید



A.

- منوی اصلی غیرفعال است: منوی اصلی را فعال می کند.
- منوی اصلی فعال است: به ویژگی [منو] وارد می شود. (دکمه را بیش از ۵ ثانیه نگه دارید تا خاموش شود)
- نمایشگر: می توانید در هر زمانی، از جمله زمانی که OSD روشن است، مانیتور را از این طریق خاموش کنید.

B.

- منوی اصلی غیرفعال است: سطح صدای مانیتور را تنظیم می کند.
- منوی اصلی فعال است: ویژگی های [ورودی] را وارد می کند. وارد ویژگی [حالت بازی] می شود. (فقط برای SDR)

C.

- منوی اصلی غیرفعال است: سطح روشنایی مانیتور را تنظیم می کند. (فقط برای SDR)
- منوی اصلی فعال است: نمایشگر را خاموش می کند. از منوی اصلی خارج می شود.

تنظیمات منو



[Game Mode]



[Game Adjust]



[Picture Adjust]



[Input]



[General]

1.

[Gamer 1]/[Gamer 2]: حالت های تصویر [Gamer 1] و [Gamer 2] به

شما امکان می دهند دو مجموعه

تنظیمات نمایش، از جمله گزینه های راه اندازی مربوط به بازی سفارشی را ذخیره کنید

• [FPS]: این حالت برای بازی های FPS بهینه شده است. برای بازی های FPS بسیار تاریک مناسب است.

• [RTS]: این حالت برای بازی RTS بهینه شده است.

• [Reader]: صفحه را برای خواندن اسناد بهینه می کند. می توانید صفحه نمایش را در منوی OSD روشن کنید.

• [sRGB]: یک فضای رنگی استاندارد RGB برای نمایشگر و چاپگر.

2.

• [Overclock]

- [روشن]: اورکلاک را روی نرخ تازه سازی بالاتر از تعیین شده در مشخصات پنل تنظیم می کند.

- [خاموش]: ویژگی بهبود اورکلاک را غیرفعال می کند.

3.

• [روشنایی/کنتراست] (فقط برای SDR): روشنایی و کنتراست رنگ صفحه را تنظیم می کند.

• [Gamma] (فقط برای SDR)

- [حالت ۱]، [حالت ۲]، [حالت ۳]: هر چه مقدار گاما بالاتر باشد، تصویر تیره تر می شود. به همین ترتیب، مقدار گاما را کاهش دهید، تصویر روشن تر می شود.

- [Color Temp] (فقط برای SDR): دمای رنگ خود را تنظیم کنید.
- [سفارشی]: کاربر می تواند رنگ قرمز، سبز و آبی را سفارشی کند.
- [گرم]: رنگ صفحه را روی رنگ مایل به قرمز تنظیم می کند.
- [متوسط]: رنگ صفحه را بین رنگ قرمز و آبی تنظیم می کند.
- [Cool]: رنگ صفحه را روی رنگ مایل به آبی تنظیم می کند.
- [R/G/B] (فقط برای SDR): می توانید رنگ تصویر را با استفاده از رنگ های قرمز، سبز و آبی سفارشی کنید.
- [شش رنگ] (فقط برای SDR): با تنظیم اشباع شش رنگ، نیازهای کاربر برای رنگ ها را برآورده می کند.
- (قرمز، سبز، آبی، فیروزه ای، سرخابی و زرد) و سپس تنظیمات را ذخیره کنید.
- Saturation: اشباع رنگ های صفحه را تنظیم می کند. هرچه این مقدار کمتر باشد، اشباع و روشنایی کمتری دارد هر چه این مقدار بیشتر باشد، رنگ ها اشباع تر و تیره تر می شوند.
- [Local Dimming]: نسبت کنتراست را با روشن تر کردن و تاریک کردن مناطق روشن صفحه نمایش به حداکثر می رساند.
- خاموش کردن این گزینه ممکن است مصرف انرژی را افزایش دهد.
- [تهاجمی]: کم نور محلی را روی تهاجمی تنظیم می کند.
- [Normal]: کم نور محلی را روی حالت عادی تنظیم می کند.
- [Smooth]: کم نور محلی را روی یکنواخت تنظیم می کند.
- [خاموش]: ویژگی را غیرفعال می کند.

ورودی:

- [فهرست ورودی]: حالت ورودی را انتخاب می کند.
  - [نسبت تصویر]: نسبت تصویر صفحه را تنظیم می کند.
- نمایشگر ممکن است برای گزینه های [Full Wide] و [Original] با وضوح توصیه شده یکسان به نظر برسد.
- [Full Wide]: بدون توجه به ورودی سیگنال ویدیو، ویدیو را در صفحه عریض نمایش می دهد.
- [Original]: ویدئو را با توجه به نسبت تصویر ورودی سیگنال ویدئویی نمایش می دهد.
- [سوئیچ ورودی خودکار]: هنگامی که [سوئیچ ورودی خودکار] روی [روشن] تنظیم شود، نمایشگر به طور خودکار به ورودی جدید تغییر می کند.

## :General

- [Language]: صفحه منو را روی زبان دلخواه تنظیم می کند.
- [کلید تعریف شده توسط کاربر ۱]/[کلید تعریف شده توسط کاربر ۲]: می توانید منوی اصلی را برای دسترسی به منوی دلخواه خود سفارشی کنید به راحتی. [کلید تعریف شده توسط کاربر ۱] و [کلید تعریف شده توسط کاربر ۲] در سمت چپ/راست منوی اصلی ظاهر می شوند.
  - [ال ای دی برق]
- هنگامی که عملکرد LED روشن است، به صورت زیر عمل می کند:
- حالت روشن: روشن شود

- حالت خواب (حالت آماده به کار): چشمک می زند

- حالت خاموش: خاموش

• [گزینه روشنایی]: هنگام خاموش کردن مانیتور، می توانید [حالت روشنایی را حفظ کنید] یا [خاموش کردن روشنایی] را تنظیم کنید.

- [Keep Lighting Status]: هنگامی که مانیتور خاموش می شود، نور پشت مانیتور همیشه روشن است.

- [Turn Off Lighting]: هنگامی که مانیتور خاموش می شود، نور پشت مانیتور خاموش می شود. وقتی که

روشن شدن مانیتور، آخرین وضعیت روشنایی انتخاب شده روشن می شود.