

USER'S MANUAL FOR LED MONITOR



VILSUN (H.K.) LIMITED

SAFETY PRECAUTIONS

- Do not modify or tamper with this product.
- Do not pull roughly or bend the cable.
- Keep away from dusty or humid areas.
- Only use included AC adapter.
- Do not get wet.
- Avoid tou ching the External Input Terminal. Proloned exposure can cause burns.

[▲] Caution

- Make sure the console is turned off and disconnected before mounting.
- Only use designated AC adapter and cables.
- Do not twist the cable.
- Do not place on ustable surface.
- Disconnect the AC adapter when maintaining the monitor.
- Disconnect AC adapter when transporting.
- Do not lift holding only the monitor.
- Disconnect AC adapter when not in use for an extended period of time.
- Avoid places of direct sunlight during storage.
- Do not place anything on top of the monitor.
- Do not abuse or misuse this product by applying unnecessary force.
- Keep this product away from childten.

Do not abuse or misuse this product by applying unnecessary force.

- Avoid prolonged use of the monitor.
- Use of product at high volume for an extended period of time may result in hearing loss.
- · Before using this product please read the instructions carefully.
- About the LCD screen.
- Do not abuse or misuse this product by applying unnecessary force.
- Avoid damaging the LCD screen.
- Disconnect the AC adapter when maintaining the monitor, Clean only with a dry or slightly damp cloth. Using cleaning solutions or attempting to clean connectors may damage this product.
- Dispose in accordance with local and national disposal regulations (if any).

PARTS

Functional Description of Each Part



※ : ALL the picture and component in this manual is for reference only, please see the final product for detail information. We preserve the right to update the product without notice.

INSTALLATION

To connect to mobile phone with TV-OUT function



The display can be connected to a mobile phone with the standard Type-C cable and output the content on the phone screen or customize the user interface according to the system settings.

* When no external power supply is available, the mobile phone will supply power to the display. (The energy-saving mode is activated, the brightness of the display is automatically adjusted to 30%, and the volume is adjusted to 50%. Users can adjust the brightness and volume of the display according to the output power of the mobile phone.)
* When an external power supply is used, the display will charge the mobile phone. (To ensure that the display and mobile phone can work properly, please use at least 18W charger or a portable power source.)

To connect to NS SWITCH



When an external power supply is used: The display can be connected to the SWITCH host with the standard Type-C cable to enable the SWITCH TV mode.

When a 5V external power supply is used: It supplies power to the display, while the SWITCH host is powered by its own battery. It displays in the resolution of 720P.

When a PD protocol power supply is used: It displays in the resolution of 1080P.

To connect to HDMI port on PC



This display comes with a MINI HDMI port and can be connected to most devices that output HDMI signals. Please use the HDMI cable provided to connect to the HDMI port on a computer. Use the conversion cable to connect this display to the HDMI port of the computer. This display can be powered via the USB3.0 port on a computer (Computers of some brands may provide insufficient power supply) or a 18W external power supply (For model with touchpad, its Type-C port must be connected to the USB port on the computer to enable the touch function. Users need to purchase the USB A to C cable.

To connect to computer with full Type-C functions



It can be connected to the full-featured USB 3.1 Type-C port on a computer via the Type-C cable provided to display the content on the computer. Models with touch function can be operated via the touch screen. (Some operating systems may not support this feature, and WINDOWS10 is recommended. Please consult the dealer for details.)

INSTALLATION

To connect to game console



The Type-C data port is a full-featured USB 3.1 port with power supply function. The Type-C DC IN port is an auxiliary power supply port. Power supply via the Type-C data port shall be preferred. Please power on the device before connecting external HDMI signals to ensure smooth signal transmission. Energy-saving mode is automatically on when connecting the monitor by a Type-C cable, then monitor brightness would adjust to 30%, volume would adjust to 50%, user can adjust monitor brightness and volume according to output power of mobile phone.

MENU	SUB MENU	OPTION	FUNCTION			
Quick	Backlight	0~100				
	Contrast	0~100	Quick setup option is to separate common option			
Setup	Volume	0~100	function, in order to use Save debugging time			
	Temperature	CUSTOM/Warm/Cool/				
	Backlight	0~100	Adjust the brightness of the display.			
	Contrast	0~100	Adjust the contrast of the display.			
	Sharphese	0~4	Adjust the clarity of color edges in the picture.			
	Black Level	0~100	Adjust dark field effect of the picture.			
	DCR	ON/OFF	Open or close the dynamic contrast ratio function.			
	ECO	STANDARD/TEXT/MOVIE/	Select the display mode of the screen.			
Picture	Low BLUE Light	ON/OFF	Automatic filter blu-ray composition in the backlight			
Setup	Noise Reduction	ON/OFF	Adjust Image noise.			
	Temperature	CUSTOM/Warm/Cool /	Adjust the base color of the screen.			
	GAMMA	1.8/2.0/2.2/2.4	Adjust image GAMMA value.			
	HUE	0~100	Adjust integrated color of the image.			
	Saturation	0~100	Adjust the color intensity of the picture.			
	Six Color	RED_HUE/GREEN_HUE/	Adjust the image by regulating six basic color.			
	Image Ration	AUTO/WIDE/16:9/4:3/1:1	Select the display scale mode of the screen.			
Sound	Volume	0~100	Adjust the volume of the monitor.			
Setup	Mute	ON/OFF	Turn on/off sound output.			
	Signal Source	AUTO/HDMI/Type-C	Select your desired input source among auto, HDMI and Type-C.			
	FREESYNC	ON/OFF	Open or close the free Sync function. Note : This function requires supporting signal source support.			
	OD	ON/OFF	Open or close the over drive of the monitor among.			
C	HDR	OFF/AUTO/2084	TURN ON/ OFF HDR Function. Note : This function requires supporting signal source support.			
Setup	Sleep Mode	OFF/10s/20s30s/40s/	Close or set display automatic shutdown time			
	Language	简体中文/繁體中文/English/	Select your desired language from the OSD menu.			
	OSD Transparency	0~100	Adjust the transparency of the OSD menu.			
	OSD Timeout	0~60	Adjust the OSD display time.			
	OSD Size	NORMAL/LARGE	Adjust image size of OSD menu.			
	Reset		Press to restore factory settings.			

st : The above function and specification are only for reference, take actual product as standard

OSD MENU

Game mode Quick Adjustment



Press the "UP" button on the remote control to display this menu.

The options in this menu are commonly used by users when playing games.

SPECIFICATIONS

Model No	GSV56FT/HT	GSV56FM/HM	GSV56QT	GSV56QM	GSV56UT	GSV56UM
Screen Size	15.6″	15.6″	15.6″	15.6″	15.6″	15.6″
Touch	Yes	No	Yes	No	Yes	No
Resolution (RGB)	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	3840×2160	3840×2160
Frame Period	60Hz	60Hz	120/144Hz	120/144Hz	60Hz	60Hz
Response Time	8ms TYP	8ms TYP	1~4ms TYP	1~4ms TYP	8ms TYP	8ms TYP
Active Area(mm)	344.2 × 193.6	344.2 × 193.6	344.2 × 193.6	344.2 × 193.6	345.6 × 194.4	345.6 × 194.4
Brightness	250~300cd/m ²	250~300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300~340cd/m ²	300~340cd/m ²
Viewing Angle	170°/170°	170°/170°	170°/170°	170°/170°	170°/170°	170°/170°
Contrast Ratio	800:1/1200:1	800:1/1200:1	1200:1	1200:1	1000:1	1000:1
Color	262K / 16.7M	262K / 16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M
Standby power	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W
The most powerful	<12W	<12W	<15W	< 12W	< 24W	< 24W
Product Size (mm)	361x238x15	361x238x15	361x240x16	361x238x15	361x240x16	361x238x15
The product weight	0.898KG	0.898KG	1.19KG	0.898KG	1.19KG	0.898KG
Supported functions	ons HDR / FREESYNC / OD / 一線通/PIP、PBP(Only support for 4K model)					
Input	HDMI x 1、Type-c (DC IN)、Type-C (多功能端口) 、USB x 2					

% : The above function and specification are only for reference, take actual product as standard

安全のために

⚠警告

下記の注意事項を守らないと、火災・感電 などにより死亡や大けがの原因となります。

分解や修理、改造は絶対にしない

故障や火災、感電の原因となります。

ケーブルを傷つけない

ケーブルを傷つけると、火災や感電の原因となります。

- ・ケーブルを机や壁などの間にはさみ込んだりしない。
- ・ケーブルを加工したり、傷つけたりしない。
- ・重いものをのせたり、傷つけたりしない。
- ・熱器具に近づけたり、加熱したりしない。
- ・ケーブルを外すときは、必ずプラグを持って抜く。

油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には置かない

上記のような場所に置くと、火災や感電の原因となります。

指定のACアダプター以外は使用しない

ACアダプターを接続するときは、本書に記載されている ACアダプターを使わないと、火災や感電の原因となることが あります。

ぬれた手でプラグにさわらない

ぬれた手でプラグの抜き差しをすると、感電の原因となることが あります。

落雷のおそれがあるときは本品を使用しない

落雷により、感電することがあります。雷が予測されるときは、 火災や感電、製品の故障を防ぐために電源を切り、接続されている ケーブルを抜いてください。また、雷が鳴り出したら、本品には 触らないでください。

HDMI端子周辺を長時間さわらない

HDMI端子周辺は温度が高くなります。 皮膚がふれたままになっていると、低温やけどの原因となります。

ひざの上で使用しない

ひざの上で使用すると本品の底面が熱くなり、低温やけどの原因 となります。また、衣類の上からでも長時間ふれたままになって いると、低温やけどになる可能性があります。

本品は日本国内専用です。

交流100Vでお使いください。海外などで異なる電圧で使うと、 火災や感電の原因となることがあります。 海外で使用する場合の動作保証はいたしません。 ACアダプターを海外旅行者用の「電子式変圧器」などに接続しな いでください。発熱や故障の原因となります。

⚠警告

下記の注意事項を守らないと、けがをしたり 周辺の物品に損害を与えたりすることが あります。

接続するときは電源を切る

ACアダプターおよびHDMI端子を接続するときは、本品 やPlayStation®4本体の電源を切り、電源コードをコンセント から抜いてください。感電の原因となることがあります。

ACアダプターのケーブルを巻きつけない 断線の原因となることがあります。

本品やACアダプターを布や布団などでおおった 状態にしない

熱がこもって変形したり、火災の原因となることがあります。

不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いたところなどに置かないでください。 また、横にしたり、ひっくり返して置いたりしないでください。 落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。

お手入れの際は、電源を切ってACアダプターを抜く 電源をつけたままお手入れをすると、感電の原因となることが

電源をつけたままの手入れをすると、感電の原因となることが あります。

移動させるときは、ACアダプターを抜く

接続したまま移動させるとACアダブターが傷つき、火災や感電の原因となったり、接続している機器が落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。また、本品を落とさないようにご注意ください。

液晶パネルだけを持って持ち運ばない

けがや故障の原因となることがあります。 また、PlayStation®4本体に取り付けた状態で、 本品だけを持って持ち運ばないでください。

部件



LEDランプがオレンジ色の場合、3秒長押し してパワーオンする。 LEDがグリーン色の場合、3秒長押ししてパ ワーオフする。 画面がある場合 押すとOSDメニューが表示 され、かつ、メニューオプションを押してエ ンターする。 OSDメニューで、スイッチを長押ししてメニ ューオプションを終了する。 アップはバックライト調整のショートカット キーである。ダウンは音量調整のショートカ



リモコン説明



表示ホスト×1 ト 整機かばん×1 「 リモコン×1 し Type-C信号アダプターケーブル×1

パッキングリスト HDMI信号アダプターケーブル×1 Type-cトランスUSBケーブル×1 USBポートアダプターケーブル×1

保証書 × 1 サンキューカード × 1 アダプタ ×1(オプション)

※:この手帳の中の挿絵と部品はご参考まで、実物に準じてください。 当社は製品を更新する権利がある。事前に告知ないで,ごめんなさい。

TV-OUT機能付き携帯電話を接続する(ワンケーブル)



ディスプレイは、標準装備のType-Cケーブルで携帯電話を接続し、システム設定に従って携帯電話スクリーンのコ ンテンツまたはカスタマイズUIインターフェースの出力をサポートする。

*外部電源がない場合は、携帯電話のバッテリーからディスプレイに電力を供給する(ワンケーブル機能)(省エネ モードが有効になり、ディスプレイの明るさが30%に自動的に調整され、音量が50%に調整され、ユーザは携帯電 話のアウトプットに応じてディスプレイの明るさと音量を調整できる)。

*外部電源を接続する場合、ディスプレイは外部電源を介して携帯電話を充電する(ディスプレイと携帯電話とも動 作電流を確実に得られるには、少なくとも18Wの充電器または携帯用電源を外部電源として使用してください)。

NS SWITCH接続



外部電源の場合:ディスプレイは、SWITCHホストと標準装備のType-Cケーブルで接続およびSWITCH TVモードの オンをサポートする。

外部の5V電源を使用する場合:外部電源はディスプレイに電力を供給し、SWITCHはホストのバッテリーでプログラ ムを実行し、表示出力は720Pである

外部SWITCH標準装備のPDプロトコル電源の場合:ディスプレイの標準出力は1080P

HDMIポート付きコンピューター接続



本ディスプレイはMINI HDMIポート付きで、ほとんどのHDMI出力デバイスと互換性があり、HDMIポート付きコン ビューターに接続する場合、本ディスプレイの標準装備HDMIポートアダプタケーブルを使用して本ディスプレイを コンピューターのHDMIポートに接続する。本ディスプレイは、コンピュータのUSB3.0ポート電源(一部のブラン ドのコンピュータUSBポートは電源供給不足の場合がある)および外部18W電源(タッチパッドモデルはType-C (データアクセスポート)をコンピュータのUSBポートに接続してタッチ機能を実現でき、ユーザーは自身でUSB A to C ケーブルを配備する)

オール機能付きType-Cポートのコンピュータ接続



ディスプレイは標準装備Type-Cケーブルを使用してオール機能のUSB 3.1 Type-Cポートに接続して拡張表示または コピー表示用コンピュータをサポートする。タッチバージョンはディスプレイでタッチ操作できる。(システムのサ ポートが要であり、一部のシステムはタッチに最適化されて、例えばWINDOWS10。詳細については、販売店にお 問い合わせください) 設備接続

ゲームホスト接続



ポートのType-Cデータポートはオール機能のUSB 3.1ポートで、電源機能を備えており、Type-C DC INポートは補助電源ポートで、通常の状況では、Type-Cデータポートを優先して接続してデバイスに電源を供給する。 外部HDMI信号を接続する場合は、先に電源を接続してからHDMI信号を接続して、円滑な信号伝送を確保してください。

TYPC-C端子を直接つなげば、モニターの省エネモードが自動起動され、モニターの光度が30%になり、音量が50% になる。ユーザーが本体から光度と音量を調整することが可能。

各種設定をする

メニュー	ファンクション	調整数値	コメント				
快速設置	輝度	0~100					
	コントラスト	0~100	急速に設置选択肢は単独出常用选项機能、を使えるよう				
	音量	0~100	にする者の段取の時間を節約。				
	色温度	用戶設定/暖色/冷色/					
	輝度	0~100	画面の明るさを調節する。				
	コントラスト	0~100	画面中の色彩エッジの精細度を調節する。				
	シャープネス	0~4	画面中の色彩エッジの精細度を調節する。				
	BLACK LEVEL	0~100	黒色のバランスを調節する。				
	動態コントラス	啟用/關閉	動態コントラストが自動に調節する功能をオン/オフする。				
	リアルモード	用戶設定/標準/閱讀/	画面の表示モードを選ぶ。				
畫面設置	低ブルーレイ	啟用/關閉	バックライト中のブルーレイを自動にフィルタリングし て、ユーザーの目を有効に保護する。				
	騒音抑制	啟用/關閉	画面のノイズ除去を調整する。				
	色温度	用戶設定/暖かい色/クールな色/…	画面の基準色を調整する。				
	GAMMA	1.8/2.0/2.2/2.4	画面のGAMMA 値を調整する。				
	色調	0~100	画面の総合的な色を調整する。				
	サチュレーション	0~100	画面の色の強度を調整する。				
	六色色彩調整	紅色色調/紅色飽和度/	六種の基礎色を調整して、画面の効果を調整する。				
	画面比	自動/寬屏/16:9/4:3/1:1	画面の表示比例を調整する。				
サウン	音量	0~100	モニターのスピーカーの音量を調節する。				
ド設置	ミュート	啟用/關閉	スピーカーの音声輸出をオン/オフにする。				
	信号源	自動/HDMI/Type-C	モニターの信号チャンネルを選ぶ。				
	FREESYNC	啟用/關閉	FREESYNC機能をオン/オフにする。 注:この機能はセットの信号源がひつようです。				
	OD	啟用/關閉	応答時間の加速機能をオン/オフにする。				
	HDR	關閉/自動/2084	HDR機能をオン/オフにする。。 注:この機能はセットの信号源がひつようです。				
	自動スタンバイ	關閉/10s/20s30s/40s/	モニターの自動シャットダウン機能の時間をオフや調節する。				
週用設直	言語	简体中文/繁體中文/English/	OSDメニューの言語を調整できる。				
	OSD透明度	0~100	OSDメニューの表示画面の透明度を調整する。				
	OSD時間設定	0~60	OSDメニューの表示から消失までの時間を調整する。				
	OSD大きさ		OSDメニューの画面寸法を調節する。				
	リセット		メニューのすべてのパラメーターをファクトリーモードに自動に復元する。				

※:以上の機能及びパラメータは実物を基準とする

各種設定をする



リモコンの"▲"鍵を押してこの小さなメニューを呼び出して、 君の常用機能を表示する。

製品規格

規格タイプ	GSV56FT/HT	GSV56FM/HM	GSV56QT	GSV56QM	GSV56UT	GSV56UM
スクリーンの寸法	15.6″	15.6″	15.6″	15.6″	15.6″	15.6″
タッチ	Yes	No	Yes	No	Yes	No
解像度(RGB)	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	3840×2160	3840×2160
新陳代謝率	60Hz	60Hz	120/144Hz	120/144Hz	60Hz	60Hz
応答時間	8ms TYP	8ms TYP	1~4ms TYP	1~4ms TYP	8ms TYP	8ms TYP
表示区域(mm)	344.2 × 193.6	344.2 × 193.6	344.2 × 193.6	344.2 × 193.6	345.6 × 194.4	345.6 × 194.4
光度	250~300cd/m ²	250~300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300~340cd/m ²	300~340cd/m ²
可視的	170°/170°	170°/170°	170°/170°	170°/170°	170°/170°	170°/170°
コントラスト (静止画)	800:1/1200:1	800:1/1200:1	1200:1	1200:1	1000:1	1000:1
色	262K / 16.7M	262K / 16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M
スタンバイ出力	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W
最大出力	<12W	<12W	<15W	< 12W	< 24W	< 24W
製品の寸法(mm)	361x238x15	361x238x15	361x240x16	361x238x15	361x240x16	361x238x15
製品の重量	0.898KG	0.898KG	1.19KG	0.898KG	1.19KG	0.898KG
サポート機能	HDR / FREESYNC / OD / 一線通/PIP、PBP(4Kシリーズのみ対応)					
輸入ポート	HDMI x 1、Type-c (DC IN)、Type-C (多功能端口) 、USB x 2					

※:以上の機能及びパラメータは実物を基準とする

尊敬的顧客: 您好! 歡迎您選用G500RY一體顯示器,操作前請先閱讀此說明書。

安全說明

安全注意事項

請仔細閱讀以下安全說明,它們旨在防止火災或點擊,避免用戶受傷和財產受損。

- ! 藝告
- 請務必在指定的電源供應之下操作,為了增加保護,我們建議您在牆上的電源插座與AC電源或AC適配器之間 使用防突波的電流保護裝置。
- 當出現異常現象時(如:雜音、冒煙或異味等)請立即拔掉電源插頭。
- 請勿靠近有水汽的地方使用顯示器。
- 請勿在打雷或暴風雨的天氣狀況下操作顯示器。
- ! 小心
- 當您要拔出插頭時,請握住插頭本體。
- 當您要搬運或清潔顯示器時,請關閉電源並拔下電源插頭。
- 請勿用潮濕的手觸摸插頭。

電源

! 藝告

- 顯示器只應使用標籤上注明的電源類型。如果您不瞭解家中的電源類型,請與經銷商或當地的電力公司聯繫。
- 遇有雷雨天氣或長時間不使用時,應拔掉設備的電源線。這樣做可以防止因電壓突變而損壞顯示器。
- 不要使用電源板或延長線超載。超載可能導致火災或電擊。
- ! 小心
- 為確保正常運行,本顯示器只應與其配套的遊戲機一起使用,這些遊戲機的插座經過正確配置並且標記有 100~240V, Min.5A。
- 牆壁電源應安裝在靠近設備的地方並且便於拔插電源線。

安裝環境注意事項

- ! 警告
- 切勿將任何異物塞入顯示器機殼的開槽内。否則會導致電路短路而引起火災或電擊。切勿使液體濺落到顯示器上。
- 1 小心
- 請不要把顯示器的螢幕朝地面放置。

清 潔

<u></u> 小心

- 為了保持顯示器嶄新的外觀,要定期用軟布來清潔它,頑跡可用柔和的清潔劑去除,不要用強烈的清潔劑, 如稀釋劑或腐蝕性的清潔劑,這些東西會損傷外殼。
- 不可讓液體侵入液晶顯示幕內部,這將可能造成液晶顯示幕內部元件損傷。

其 它

! 小心

- 如產品產生強烈的氣味,聲音或煙霧,請立即拔掉電源並聯繫服務中心。
- 請確保顯示器的散熱開口沒有被桌子或電子所遮蓋。
- 請勿將顯示器置於高濕,高壓的環境中使用。
- 運輸或操作過程中請勿跌落或敲擊顯示器。

部件

各部分功能說明



顯示器主機 X 1 整機包 X 1 遙控器 X 1 Type-C信號線 X1 USB端口轉接線 X 1 Type-C轉USB線 X1 保修卡 X 1 感謝卡 X 1 適配器 X 1 (选配件)

※:本手冊內所有插圖和產品配件僅供參考,請以實物為准。本公司保留更新產品的權利,怒不另行通知。

設備連接

連接帶有TV-OUT功能的手機(一線通)



顯示器支持用標配的Type-C線材連接手機,并根據系統設定輸出手機屏幕内容或定制UI界面。

*無外接電源時,手機電池給顯示器供電(一線通功能)(節能模式啟動,顯示器亮度自動調節至30%,音量調節至50%, 用戶可根據手機輸出功率調節顯示器亮度及音量.)

*外接電源時,顯示器通過外接電源反向給手機充電(為保證顯示器和手機都能得到工作電流,請使用至少18W充電器或移動電源作為外部電源供電。)

連接NS SWITCH



外接電源狀況下:顯示器支持用標配Type-C線連接SWITCH主機并打開SWITCH TV模式。 外接5V電源時:外部電源給顯示器供電,SWITCH用本機電池運行程序,顯示輸出為720P 外接SWITCH標配的PD協議電源時:顯示器顯示輸出為1080P

連接帶有HDMI接口電腦

	Type-CUSB A	
4.500 (m)		

本顯示器帶有MINI HDMI接口,兼容大部分帶HDMI輸出設備,連接帶HDMI接口電腦時,使用本顯示器標配的HDMI 端口轉接線將本顯示器與電腦的HDMI端口連接。本顯示器支持電腦USB3.0端口供電(部分品牌電腦USB端口供電可能 會不足)和外接18W供電(觸控板的機型必須把Type-C(數據接入端口)接到電腦USB接口上才能實現觸控功能,用 戶需自行配備USB A TO C線材)

連接帶全功能Type-C接口電腦



顯示器支持用標配的Type-C線連接全功能USB 3.1 Type-C接口做擴展顯示或複製顯示使用的電腦。觸控版的可以在顯示 器上做觸控操作。(需要系統支持,部分系統針對觸控優化較好,例如WINDOWS10。詳情可咨詢經銷商)

設備連接

連接遊戲主機



端口中Type-C數據接口為全功能USB 3.1接口,具備供電功能,Type-C DC IN接口為輔助供電接口,在一般情況下,請優先接Type-C數據接口給設備供電。

外接HDMI信號時,請先接供電,再接HDMI信號,以保證信號傳輸順利。

單線接Type-C接口時(一線通)顯示器節能模式啟動,顯示器亮度自動調節至30%,音量調節至50%,用戶可根據主機 輸出功率調節顯示器亮度及音量.

OSD功能表說明

主菜單	子菜單	調整功能	功能說明
快速設置	亮度	0~100	
	對比度	0~100	快速設置選項是將常用選項功能單獨提出來,以便為使用
	音量	0~100	者節省調試時間
	色溫	用戶設定/暖色/冷色/	
	亮度	0~100	調整顯示畫面的明亮程度
	對比度	0~100	調整顯示畫面的明暗對比程度
	銳利度	0~4	調整畫面中色彩邊緣的清晰度
	黑色穩定器	0~100	調整顯示畫面的數位暗平恒
	動態對比度	啟用/關閉	打開或關閉自動動態對比度調整功能
	情景模式	用戶設定/標準/閱讀/	選擇畫面的顯示模式
書面設置	低藍光	啟用/關閉	自動濾除背光中藍光成分,可以有效保護使用者的眼睛
	降噪	啟用/關閉	調整畫面的躁點
	色溫	用戶設定/暖色/冷色/	調整畫面的基準顏色
	GAMMA	1.8/2.0/2.2/2.4	調整畫面的GAMMA值
	色調	0~100	畫面的綜合顏色調整
	飽和度	0~100	調整畫面的顏色強度
	六色色彩調整	紅色色調/紅色飽和度/	通過調整六種基礎顏色而達到調整畫面效果
	圖像比例	自動/寬屏/16:9/4:3/1:1	選擇畫面的顯示比例模式
=~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	音量	0~100	調整本機身歷聲喇叭的音量
聲百說直	靜音	啟用/關閉	開啟或關閉喇叭的聲音輸出
	信號源	自動/HDMI/Type-C	選擇畫面顯示器的信號通道
	FREESYNC	啟用/關閉	打開或關閉FREESYNC功能(注:此功能需配套的信號源支持)
	OD	啟用/關閉	打開或關閉回應時間加速功能。
	HDR	關閉/自動/2084	選擇打開或關閉HDR功能(注:此功能需配套的信號源支持)
通用設置	自動待機	關閉/10s/20s30s/40s/	關閉或設置顯示器自動關機的時間
	語言選擇	简体中文/繁體中文/English/	使用者自行選擇OSD功能表的顯示語言
	OSD透明度	0~100	調整OSD功能表的畫面顯示的透明程度
	OSD時間設定	0~60	調整OSD菜單出現到消失的時間
	OSD大小	關閉/放大	調整OSD菜單畫面尺寸
	初始化		功能表的各項參數設定自動回復到出廠模式

※:以上功能及參數請以實物為準

OSD功能表說明

遊戲模式快捷調整



按遙控器上的"▲"鍵則出現此小菜單。 此小菜單中的選項都是用戶在玩遊戲中常用到的選項。

產品規格

規格型號	GSV56FT/HT	GSV56FM/HM	GSV56QT	GSV56QM	GSV56UT	GSV56UM
屏幕尺寸	15.6″	15.6″	15.6″	15.6″	15.6″	15.6″
觸摸	Yes	No	Yes	No	Yes	No
分辨率 (RGB)	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	3840×2160	3840×2160
刷新率	60Hz	60Hz	120/144Hz	120/144Hz	60Hz	60Hz
響應時間	8ms TYP	8ms TYP	1~4ms TYP	1~4ms TYP	8ms TYP	8ms TYP
顯示區域(mm)	344.2 × 193.6	344.2 × 193.6	344.2 × 193.6	344.2 × 193.6	345.6 × 194.4	345.6 × 194.4
亮度	250~300cd/m ²	250~300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300~340cd/m ²	300~340cd/m ²
可視角度	170°/170°	170°/170°	170°/170°	170°/170°	170°/170°	170°/170°
對比度 (靜態)	800:1/1200:1	800:1/1200:1	1200:1	1200:1	1000:1	1000:1
顏色	262K / 16.7M	262K / 16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M
待機功率	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W
额定功率	<12W	<12W	<15W	<12W	< 24W	< 24W
外觀尺寸 (mm)	361x238x15	361x238x15	361x240x16	361x238x15	361x240x16	361x238x15
產品重量	0.898KG	0.898KG	1.19KG	0.898KG	1.19KG	0.898KG
支持功能	HDR / FREESYNC / OD / 一線通/PIP、PBP(僅4K系列機種支持)					
輸入端口	HDMI x 1、Type-c (DC IN)、Type-C(多功能端口)、USB x 2					

※:以上功能及參數請以實物為準

Authorized by : VILSUN (H.K.) LIMITED

Manufacturer : Dong Guan City Vilsun Electronics Co.,Ltd Address : 3/F, Building 1,Jingfu West Road 172,Zhengqiangda Technical Industrial Park, Dalang, Dongguan, China

HTTP : www.g-story.com.cn

出品者:**易源(香港)有限会社**

製造者:东莞市易源電子有限会社

アドレス: 东莞市大朗镇洋坑塘村景富西路172号 正強達科技園 1号厂房3楼 ウェブサイト: www.g-story.com.cn

出品商:易源(香港)有限公司

製造商:東莞市易源電子有限公司

地 址: 東莞市大朗鎮洋坑塘村景富西路172号 正強達科技園 1號廠房3樓

網址: www.g-story.com.cn