GIGABYTE[™]



ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





Авторское право

© 2020 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. Все права защищены.

Товарные знаки, упомянутые в настоящем руководстве, официально зарегистрированы соответствующими правообладателями.

Отказ от ответственности

Сведения, представленные в настоящем руководстве, защищены законами об авторском праве и являются собственностью компании GIGABYTE.

Компания GIGABYTE вправе вносить изменения в технические характеристики и свойства, указанные в настоящем руководстве, без предварительного уведомления.

Запрещается воспроизводить, копировать, переводить, передавать или публиковать в любой форме и любыми средствами сведения, содержащиеся в настоящем руководстве, без предварительного письменного разрешения компании GIGABYTE.

- Внимательно ознакомьтесь с содержанием Руководства пользователя, призванного помочь вам в эксплуатации данного монитора.
- Для просмотра дополнительной информации посетите веб-сайт по адресу:

SAFETY INFORMATION

Regulatory Notices

United States of America, Federal Communications Commission Statement

Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Product Name: LCD monitor Trade Name: GIGABYTE Model Number: G27F

Responsible Party – U.S. Contact Information: G.B.T. Inc. Address: 17358 Railroad street, City Of Industry, CA91748 Tel.: 1-626-854-9338

Internet contact information: https://www.gigabyte.com

FCC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, Subpart B, Unintentional Radiators.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment o and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

European Union (EU) CE Declaration of Conformity

This device complies with the following directives: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Low-voltage Directive 2014/35/ EU, ErP Directive 2009/125/EC, RoHS directive (recast) 2011/65/EU & the 2015/863 Statement. This product has been tested and found to comply with all essential requirements of the Directives.

European Union (EU) RoHS (recast) Directive 2011/65/EU & the European Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 Statement

GIGABYTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE, PBB, DEHP, BBP, DBP and DIBP). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

European Union (EU) Community Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2012/19/ EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) (recast) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

WEEE Symbol Statement



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

End of Life Directives-Recycling



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

Déclaration de Conformité aux Directives de l'Union européenne (UE)

Cet appareil portant la marque CE est conforme aux directives de l'UE suivantes: directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, directive Basse Tension 2014/35/UE, directive 2009/125/CE en matière d'écoconception, la directive RoHS II 2011/65/UE & la déclaration 2015/863.

La conformité à ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

European Union (EU) CE-Konformitätserklärung

Dieses Produkte mit CE-Kennzeichnung erfüllen folgenden EURichtlinien:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt und die 2015/863 Erklärung.

Die Konformität mit diesen Richtlinien wird unter Verwendung der entsprechenden Standards zurEuropäischen Normierung beurteilt.

CE declaração de conformidade

Este produto com a marcação CE estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/EU; Diretiva CEM 2014/30/EU; Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RSP 2011/65/UE e a declaração 2015/863.

A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

CE Declaración de conformidad

Este producto que llevan la marca CE cumplen con las siguientes Directivas de la Unión Europea: Directiva EMC (2014/30/EU), Directiva de bajo voltaje (2014/35/EU), Directiva de Ecodiseño (2009/125/EC), Directiva RoHS (recast) (2011/65/EU) y la Declaración 2015/863. El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

Japan Class 01 Equipment Statement

安全にご使用いただくために 接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行って下さい。 また、接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから 行って下さい。

Japan VCCI Class B Statement

クラス B VCCI 基準について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン 受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

China RoHS Compliance Statement

中国《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明 为了更好地关爱及保护地球,当用户不再需要此产品或产品寿命终 止时,请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规,将其 交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

环保使用期限

Environment-friendly Use Period



此标识指期限(十年),电子电气产品中含有的有害物质 不会发生外泄或突变、电子电气产品用户正常使用该电子 电气产品不会对环境造成严重 污染或对其人身、财产造 成严重损害的期限。

		有害物质						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr+6)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
印刷电路板及其电 子组件	х	0	0	0	0	0		
液晶面板	Х	0	0	0	0	0		
外壳	0	0	0	0	0	0		
外部信号连接头及 线材	Х	0	0	0	0	0		

产品中有害物质的名称及含量:

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

〇: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规 定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。



HDMI HDMI 高清晰度多媒体接口以及 HDMI 标志是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美国和其他国家的商标或注册商标。

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱:	液晶顯示器型號(型式):G27F						
Equipment na	uipment name: Typedesignation (Tape):						
		限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
單元 Un it	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenylethers (PBDE)	
塑料外框	0	0	0	0	0	0	
後殼	0	0	0	0	0	0	
液晶面板		0	0	0	0	0	
電路板組件	_	0	0	0	0	0	
底座	0	0	0	0	0	0	
電源線	_	0	0	0	0	0	
其他線材	_	0	0	0	0	0	
備考 1. 〝超出 分比含	0.1 w ·量基準	t %″及 售值。	*超出 0.01	「wt %″係	皆限用物質之百分	分比含量超出百	
Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition .							
備考 2. 〝○〃	備考 2. "〇"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
Note 2: " \bigcirc " indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence .							
備考 3. 〝-″	係指該	返 項限用物	勿質為排除	項目。			
Note 3: "—" i	Note 3: " $-$ " indicates that the restricted substance corresponds to the exemption						

Инструкции по технике безопасности

Перед использованием монитора прочтите следующие Инструкции по технике безопасности.

- Используйте только те принадлежности, которые поставляются в комплекте с монитором, или рекомендованы производителем.
- Храните пластиковый упаковочный пакет для устройства в месте, недоступном для детей.
- Перед тем, как подключать монитор к электрической розетке, убедитесь, что характеристики напряжения шнура питания соответствуют характеристикам питания в вашей стране.
- Вилку шнура питания следует подключать к правильно смонтированной и заземленной электрической розетке.
- Не трогайте вилку мокрыми руками, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Размещайте монитор на устойчивой поверхности в хорошо проветриваемом месте.
- Не ставьте монитор возле источников тепла, например электрообогревателей или прямых солнечных лучей.
- Отверстия и прорези в корпусе монитора служат для вентиляции. Не закрывайте вентиляционные отверстия другими предметами.
- Не подносите к монитору воду, напитки и другие виды жидкостей. Невыполнение этого требования может вызвать поражение электрическим током или поломку монитора.
- Не забывайте отключать монитор от электрической розетки перед выполнением очистки.
- Поскольку поверхность экрана легко поцарапать, не прикасайтесь к ней твердыми или острыми предметами.
- Для вытирания экрана рекомендуется использовать мягкую безворсовую салфетку вместо обычной ткани. При необходимости для очистки монитора можно использовать стеклоочиститель. При этом запрещается распылять очиститель прямо на поверхность экрана.
- Отключайте шнур питания, если монитор не планируется использовать в течение длительного времени.
- Запрещается самостоятельно разбирать или ремонтировать монитор.

СОДЕРЖАНИЕ

Safety Information	3
Regulatory Notices	3
Инструкции по технике безопасности	9
Введение	11
Извлечение из упаковки	11
Комплект поставки	13
Общие сведения об устройстве	14
Подготовка к работе	16
Установка подставки монитора	16
Регулировка угла обзора	17
Установка кронштейна для настенного монтажа (дополнительно)	18
Подключение проводов	19
Эксплуатация устройства	20
Включение и выключение питания	20
Рекомендации для удобства пользователя	21
Выбор источника входного сигнала	22
ОПЕРАЦИИ	23
Контекстное меню	23
Настройка параметров устройства	28
ПРИЛОЖЕНИЯ	37
Технические характеристики	37
Список поддерживаемых режимов	38
Поиск и устранение неполадок	39
Основной уход	40
Примечания о зарядке по USB	40
Обслуживание GIGABYTE	40

введение

Извлечение из упаковки

- 1. Откройте верхнюю крышку упаковочной коробки. Найдите этикетку для извлечения из упаковки на внутренней крышке.
- 2. Осторожно положите коробку на устойчивую поверхность, правильно определив ее ориентацию.



3. Откройте внутреннюю крышку.



4. Возьмитесь за пенополистироловый блок (через отверстия) и извлеките его из коробки.



5. Извлеките компоненты, расположенные на верхнем слое пено-полистирола.



6. Достаньте верхний слой пенополистирола. Затем можно вынуть монитор из нижнего слоя пенополистирола.



Комплект поставки

В упаковочной коробке находятся перечисленные ниже компоненты. При отсутствии любого из них обратитесь к местному торговому представителю.



Гарантийный талон

Примечание. Рекомендуется сохранить упаковочную коробку и упаковочные материалы для транспортировки монитора в будущем.

Общие сведения об устройстве

Вид спереди



Вид сзади



- 1. Восходящий порт USB
- 2. Порты USB 3.0 (2 шт.)
- Входной разъем питания постоянного тока
- 4. Порты HDMI (2 шт.)

- 5. DisplayPort
- 6. Гнездо для наушников
- 7. Кнопка управления
- 8. Замок Kensington

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установка подставки монитора

- 1. Положите монитор на нижний слой вспененного полистирола вниз экраном.
- 2. Совместите подставку монитора с двумя направляющими штифтами под основанием. Установите подставку на основании.



3. Переверните монитор в вертикальное положение и поставьте на стол. Высоту монитора можно регулировать после удаления показанных на рис. пп. 1 и 2.



Регулировка угла обзора

Примечание. Придерживайте монитор за подставку, чтобы он не опрокинулся в процессе выполнения регулировки.

Регулировка угла наклона

Наклоните экран вперед или назад под нужным углом обзора (от -5° до 20°).



Регулировка ориентации экрана

Подъем экрана на максимальную высоту (130 мм).



Установка кронштейна для настенного монтажа (дополнительно)

Разрешается использовать только комплект для настенного монтажа 100 х 100 мм, рекомендованный производителем.

- 1. Положите монитор на нижний слой вспененного полистирола вниз экраном.
- 2. Нажмите на защелки, чтобы отсоединить подставку от монитора.



 Прикрепите монтажный кронштейн к монтажным отверстиям, расположенным на задней панели монитора. Закрепите кронштейн винтами.



Примечание.

Чтобы установить монитор на стене, руководствуйтесь инструкциями по установке к комплекту кронштейна для настенного монтажа.

Головку монитора можно установить на стене с использованием поворотных кронштейнов или кронштейнов иного типа. Данный монитор поддерживает монтажные отверстия 100 мм, соответствующие промышленному стандарту VESA. Для установки на монитор решения стороннего производителя требуется четыре болта ф4 с шагом 0,7 мм и длиной 10 мм. Использование более длинных болтов может привести к повреждению монитора. Убедитесь, что предоставленный изготовителем кронштейн соответствует стандарту VESA и обеспечивает опору корпуса монитора. Для обеспечения оптимальной производительности используйте присоединенные к монитору кабель питания и кабель видеосигнала.

Подключение проводов



- 1 Кабель для наушников
- 2 Кабель HDMI
- 3 Кабель DisplayPort
- 4 Кабель USB (А-штыревой к В-штыревой)
- 5 Кабель USB

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Включение и выключение питания

Питание включено

- 1. Подключите один конец кабеля питания к адаптеру и подсоедините выходной кабель адаптера к входному разъему питания постоянного тока монитора.
- 2. Подключите другой конец кабеля питания к электрической розетке.
- 3. Для включения монитора нажмите на кнопку **управления**. Индикатор питания начинает светиться белым цветом, указывая на то, что монитор готов к работе.



Питание отключено

Для выключения монитора нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку **управления**.

Примечание. Когда на экране появится Основное меню, монитор можно также выключить, перемещая вниз кнопку **управления** (). См. стр. 25.

Рекомендации для удобства пользователя

Ниже представлены советы для комфортного просмотра монитора.

- Оптимальное расстояние от монитора до зрителя составляет от 510 до 760 мм (20-30 дюймов).
- В общем рекомендуется располагать монитор так, чтобы верх экрана находился на уровне глаз удобно сидящего зрителя или немного ниже.
- Выбирайте яркость освещения в соответствии с типом выполняемой работы.
- Устраивайте регулярные и частые перерывы (не менее 10 минут) через каждые полчаса.
- Периодически отводите взгляд от экрана монитора и фокусируйте его на удаленных предметах не менее 20 секунд.
- Также уменьшить зрительное напряжение помогут упражнения для глаз. Повторяйте эти упражнения несколько раз. (1) Посмотреть вверх и вниз (2) Медленные вращательные движения глазами (3) Движения глазами по диагонали.

Выбор источника входного сигнала

- Передвиньте кнопку управления вправо (<>>) для входа в меню Входной сигнал.
- Передвиньте кнопку управления вверх/вниз (
 для выбора нужного источника входного сигнала. Затем нажмите на кнопку управления для подтверждения.

	Входной с	игнал		
	HDMI	1		
	HDM	12		
	Display	Port		
				•
Ô	Выбрать	€) E	Зыход	

ОПЕРАЦИИ

Контекстное меню

Клавиша быстрого вызова

По умолчанию кнопке управления назначена особая функция.

Примечание. Чтобы изменить предустановленную функцию клавиши быстрого вызова, перейдите в раздел «Быстрое переключение» на стр.34.

Для доступа к клавише быстрого вызова выполните следующие действия.

 Передвиньте кнопку управления вверх () для входа в меню Баланс черного.

Передвиньте кнопку управления вверх/ вниз (()) для настройки параметра и нажмите на кнопку управления для подтверждения.



 Передвиньте кнопку управления вниз () для входа в меню Режим изображения.

Передвиньте кнопку управления вверх/ вниз (()) для выбора нужного параметра и нажмите на кнопку управления для подтверждения.



 Передвиньте кнопку управления влево () Для входа в меню Громкость.
 Передвиньте кнопку управления вверх/ вниз() Для настройки уровня громкости наушников и нажмите на кнопку управления для подтверждения.



 Передвиньте кнопку управления вправо (()) для входа в меню Входной сигнал. См. раздел «Выбор источника входного сигнала».

Примечание. Чтобы закрыть меню, передвиньте кнопку **управле**ния влево (()).

Руководство по использованию функциональных клавиш

Нажмите на кнопку управления для отображения Основного меню.



Затем кнопкой управления выберите нужную функцию и настройте соответствующие параметры.

Информационная панель

После того, как на экране появится Основное меню, передвиньте кнопку **управления** влево (())для входа в меню Dashboard.



- Функции: Включение и выключение функции. При включении можно выбрать нужные параметры для отображения на экране.
- Расположение инф. панели: Укажите положение информации Dashboard на экране.

После завершения настройки Dashboard системные данные будут передаваться в SOC через порт USB, а на экране будут отображаться значения выбранных функций.



Примечание. Убедитесь, что кабель USB правильно подключен к восходящему порту USB монитора и порту USB компьютера.

Игровой ассистент

После того, как на экране появится Основное меню, передвиньте кнопку **управления** вправо (())для входа в меню GameAssist.

Игровой ассистент						
Таймер игры						
Счетчик игры						
Частота обновления						
Положение окна						
ИНФО						
Ф Выбрать						
	Игровой а Таймер игры Счетчик игры Частота обновления Положение окна ИНФО Ф Выбрать	Игровой ассистент Таймер игры Счетчик игры Частота обновления Положение окна ИНФО © Выбрать Ф Выход				

- Информация GAME: Настройка параметров, связанных с игрой FPS (стрелялки от первого лица).
 - √ Нажмите на кнопку Таймер игры для выбора режима таймера обратного отсчета. Для отключения этой функции установите для нее значение Выключить.
 - √ Выберите параметр Счетчик сессии или Частота обновления для включения или выключения счетчика сессии или настройки частоты обновления в реальном времени.
 - √ Выберите пункт Положение окна ИНФО, чтобы указать место отображения информации на экране.



- Прицел: Выбор нужного типа перекрестия прицела в зависимости от игровой среды. Это позволяет точнее наводить прицел.
- Выравнивание экрана: При включении этой функции с четырех сторон экрана отображаются линии выравнивания, с помощью которых легко и удобно выполняется идеальное выравнивание нескольких мониторов.

Настройка параметров устройства

После того, как на экране появится Основное меню, передвиньте кнопку **управления** вверх (Э) для входа в меню Settings (Настройки).

Примечание. Кнопка **управления** служит для выбора функций меню и выполнения настроек.



Игра

Настройка параметров, связанных с режимом игры.

Разр 1902	ешение 2x1080	Эквалайзер чер 10	ного Стабилизатор прицела ВЫКЛ.	JI	величить мас- штаб Баланс	Часто	та обновле ния 60Hz	•	FreeSync ВКЛ.
							Гр	афика	Стандартный
	Игра		Стабилизатор прицела		вкл.				
	Режим Из		Эквалайзер черного		выкл.				
	Режим ди		Сверхвысокое разреше	ние					
	Система		Режим дисплея						
	Язык		Увеличить масштаб						
	Сохранит		FreeSync						
	Сбросить							🏟 ^{Выз}	код
								🛞 Пер	реместить/
GIGA	BYTE							Рег Вой	улировать ти/Подтвердить

Элемент	Описание
Стабилизатор прицела	При включении этой функции уменьшается размы- тость изображения в движении при быстром пере- мещении объектов в игре.
	Примечание. Эта функция недоступна в следующих случаях:
	- если значение настройки частоты составляет менее 100 Гц;
	- если активирована функция FreeSync.

Элемент	Описание
Эквалайзер черно-	Регулировка яркости черных участков изобра-
го	жения.
Сверхвысокое раз-	Увеличение резкости изображений с низким
решение	разрешением.
Режим дисплея	Выбор соотношения сторон изображения на экране.
	 Полный экран: Изменение масштаба входно- го изображения по размеру экрана. Является оптимальным для изображений с соотноше- нием сторон 16:9.
	 Соотношение сторон: Воспроизведение входного изображения без геометрических искажений, с максимально возможным за- полнением экрана.
Увеличить мас- штаб	Улучшение времени отклика ЖК-монитора.
FreeSync	Включение этой функции позволяет устранить
	запаздывание и разделение экрана в процессе
	игровых сеансов.

Режим Изображение

Настройка параметров, связанных с изображением.

Разрешение 1902x1080	Яркость 85	Контрастность 50	Резкость Гамма Гамм 5 3	а Цветовая темпера- тура Нормальная
				Графика Стандартный
Игра		Стандартный	Яркость	
Реж	им Изображение		Коэффициент контрастности	
Реж			Насыщенность	
Сист			Резкость	
Язы			Гамма	
Сохр			Цветовая температура	
Сбро			Фильтрация синего	🔹 Выход
GIGABYTE				 Переместить/ Регулировать Войти/Подтвердить

Выберите один из готовых режимов изображения.

- Стандартный Для редактирования документов или просмотра веб-сайтов.
- Приоритет FPS: Для игр FPS (стрелялки от первого лица).
- Игры RTS/RPG Для игр RTS (стратегических игр в реальном времени) и RPG (ролевых игр).
- Фильмы Для просмотра фильмов.
- Чтение Для просмотра документов.
- Гамма sRGB Для просмотра фотографий и графики на компьютере.
- Режим 1 Настроенные параметры режима изображения.
- Режим 2 Настроенные параметры режима изображения.
- Режим 3 Настроенные параметры режима изображения.

Затем можно настроить следующие параметры изображения.

Элемент	Описание
Яркость	Регулировка яркости изображения.
Контрастность	Регулировка контрастности изображения.
Насыщенность	Настройка интенсивности более приглушенных цветов.
Резкость	Регулировка резкости изображения.

Элемент	Описание
Гамма	Регулировка среднего уровня освещенности.
Цветовая темпера-	Выбор цветовой температуры.
тура	Примечание. Выберите User Define (На выбор
	пользователя) для настройки цветовой темпе-
	ратуры путем регулировки уровня красного (R), зеленого (G) или синего (B) цвета.
Фильтрация сине-	Уменьшение уровня излучения синего света от
го	экрана.
	• Уровень 0: Без изменений.
	• Уровень 1 - 10: Чем выше уровень, тем боль-
	ше уменьшается интенсивность синего све-
	та.
	Примечание. Это фильтрация синего света
	уровня 10 при нормальном ре-
	жиме изображения с нормаль-
	ной цветовой температурой. Он
	соответствует Сертификату низ-
	кого уровня синего света IUV.
Динамическая	Регулировка уровня черного в изображении
контрастность	для достижения оптимальнои контрастности.
Оценить результат	Разделение экрана пополам (2 окна).
	Изображение выбранного режима с
	настройками по умолчанию отображается
	в левом окне, а измененное изображение с
	новыми настройками отображается в правом
	окне.
Сбросить настрой-	Сброс всех настроек Режим Изображение и
ки	восстановление значений по умолчанию.

Режим дисплея

Настройка параметров, связанных с дисплеем.

Pasp 1902	ешение Яркос 2x1080 85	ть Контрастность 50	Резкость 5	Гамма Гамма З	Цветовая темпера- тура Нормальная
				Графи	ка Стандартный
			HDMI 1		
			HDMI 2		
	Режим дисплея		DisplayPort		
	Сбросить все				Выход
GIGA	BYTE				Переместить/ Регулировать Войти/Подтвердить

Элемент	Описание
Входной сигнал	Выбор источника входного сигнала.
HDMI RGB	Выбор соответствующей настройки диапазона
Диапазон РС	RGB или установка ее автоматического опреде-
	ления монитором.
	Примечание. Этот параметр поддерживается
	только для входа HDMI.
Увеличить мас-	При включении этой функции размер входного
штаб	изображения немного увеличивается, чтобы
	скрыть наиболее выступающие края изображе-
	ния.
	Примечание. Этот параметр поддерживается
	только для входа HDMI.

Система

Настройка параметров, связанных с системой.

Разрешение 1902х1080	Яркость 85	Контрастность 50	Резкость 5	Гамма Гамма З	Цветовая темпера- тура Нормальная
				Граф	ика Стандартный
Игра		Звук			
Режим Из					
Режим ди					
Система					
Язык					
Сохранит					
Сбросить					у Выход
GIGABYTE					Переместить/ Регулировать Войти/Подтвердить

Элемент	Описание
Звук	 Настройка параметров звука. Громкость: регулировка уровня громкости. Без звука: Включение и выключение функции Выкл. звук.
Диапазон HDMI RGB	 Настройка параметров экранного меню (OSD). Отображать Время: Установка временного интервала, в течение которого экранное меню отображается на экране. Прозрачность: Регулировка прозрачности экранного меню. Блокировка экранного меню: При включении этой функции настройка параметров экранного меню запрещена. Примечание. Для отключения функции блокировки экранного меню нажмите на кнопку управления. После появления сообщения на экране выберите Да для подтверждения.

Элемент	Описание		
Быстрое переклю-	Назначение функции клавиш быстрого вызова.		
чение	Варианты выбора: Стабилизатор прицела, Ба- ланс черного, Low Blue Light, Громкость, Вход- ной сигнал, Контрастность, Яркость и Режим изображения.		
	Ниже показана настройка клавиш быстрого вызова по умолчанию.		
	D Вверх(<)):Баланс черного		
	D Вниз():Режим изображения		
	D Вправо(🌗):Входной сигнал		
	D Влево(()):Громкость		
Другие настройки	 Разрешение экрана: При включении этой функции на экране отображается сообще- ние о рекомендованном разрешении, когда монитор переключается на другой источник входного сигнала. 		
	 Автоматическое сигала на Входе: При вклю- чении этой функции производится автомати- ческое переключение на другой доступный источник входного сигнала. 		
	 Автоотключение: При включении этой функ- ции монитор автоматически выключается по истечении определенного времени. 		
	 Версия DisplayPort: Установка версии DisplayPort: 1.1 или 1.2. 		
	Примечание.		
	 Этот параметр следует настраивать в зависимости от версии DisplayPort, под- держиваемой вашей видеокартой. 		

Язык

Языковые настройки

Разрешение 1902x1080	Яркость 85	Контрастность 50	Резкость 5	Гамма Гамма З	Цветовая темпера- тура Нормальная
				Графі	ика Стандартный
Игра		English			
Режим Изоб					
Режим дисг					
Система					
_ Язык					
Сохранить	настройки				
Сбросить в				Ô	Выход
		-		ė	Переместить/
GIGABYTE				Ŷ	Регулировать Войти/Подтвердить
Эпомонт		Описание			

Элемент	Описание
Язык	Выбор доступного языка экранного меню.

Сохранить настройки

Установка персонализированных конфигураций экранного меню для Настройка 1, Настройка 2 или Настройка 3.

Разрешение 1902x1080	Яркость 85	Контрастность 50	Резкость 5	Гамма Гамма 3	Цветовая темпера- тура Нормальная
				Граф	ика Стандартный
Игра			Save		
Режим И			Load		
Режим д					
Система					
Язык					
Сохрани	ть настройки				
Сбросит				ŵ	Выход
				é	Переместить/
GIGABYTE				٢	Регулировать Войти/Подтвердить

Элемент	Описание
Сохранить	Сохранение настроенных параметров.
Загрузить	Загрузка сохраненных параметров.

Сбросить настройки

Восстановление заводских значений параметров монитора.

Разрешени 1902x1080	е Яркость 85	Контрастность 50	Резкость 5	Гамма Гамма 3	Цветовая темпера- тура Нормальная
				Граф	ика Стандартный
Игра					
Реж					
Реж					
Сист					
Язы					
Covi					
C6n				â	Выхол
	OCUID BCC				Переместить/
GIGABYTE				Û. Î.	Регулировать Войти/Подтвердить

приложения

Технические характеристики

Элемент	Технические характеристики
Размер матрицы	27 дюймов
Соотношение сторон	16:9
Разрешение	1920 x 1080
Частота обновления	144Hz
Срок службы LED инди-	30 000 часов (мин.)
катора	
Шаг пиксела	0,31125 x 0,31125
Время отклика	1 мс (MPRT)
Яркость	300 нит (тип.) / 250 нит (мин.)
Коэффициент контраст-	1000:1 (тип.)
ности	
Коэффициент динамиче-	12М:1 (тип.)
ской контрастности	
Глубина цвета	16,7M
Рабочая область экрана	597,6 (Г) х 336,15 (В)
Угол просмотра	178° (H) / 178° (V)
Частота	48~144 Гц (игровой режим)
Входные/ выходные	• 2х HDMI 1.4 • 2х USB 3.0 (нисходящий)
разъемы	 1x DP1.2 Поддержка спецификаций USB
	 1х Наушники ВС1.2
	• 1х Восхоляший в
	порт USB
Электропитание/вход	100~240 В пер. тока при 50/60 Гц
Электропитание/модель	Asian Power Devices Inc. NB-65B19
Потребляемая мощность	 ВКЛ. 60 Ватт (макс.)
	• Режим ожидания: 0,5 Ватт
	 ВЫКЛ. 0,3 Ватт
Размеры (Ш х В х Г)	619,04 x 518,88 x 202,97 мм (с подставкой)
Масса	6,5 ±0,5 кг (нетто,)
Рабочие условия: темпе-	0°C-40°C
ратурный диапазон	

Примечание. Технические характеристики подлежат изменению без уведомления.

Список поддерживаемых режимов

Режимы синхронизации	HDMI	DP
640x480@60Hz	\checkmark	
640x480@75Hz	\checkmark	\checkmark
720x480@60Hz	\checkmark	\checkmark
800x600@60Hz	\checkmark	\checkmark
800x600@75Hz	\checkmark	\checkmark
1024x768@60Hz	\checkmark	\checkmark
1024x768@75Hz	\checkmark	\checkmark
1280x720@60Hz	\checkmark	\checkmark
1280x720@120Hz	\checkmark	\checkmark
1280x720@144Hz	\checkmark	\checkmark
1920x1080@60Hz	\checkmark	\checkmark
1920x1080@120Hz	\checkmark	\checkmark
1920x1080@144Hz	\checkmark	

Поиск и устранение неполадок

Проблема	Возможные решения
Нет питания	 Убедитесь в том, что шнур питания правильно подключен к источнику питания и монитору.
	 Осмотрите шнур и вилку на наличие повреждений.
	• Убедитесь, что монитор включен.
	• Убедитесь, что индикатор адаптера горит.
Отсутствует изображение на	 Убедитесь, что монитор правильно подключен к компьютеру, и оба устройства включены.
экране	 Убедитесь, что источник входного сигнала выбран правильно. См. стр. 22 или 32
	 Настройте параметры Brightness (Яркость) и Контрастность. См. стр. См. стр. 30.
Изображение не заполняет весь экран	 Попробуйте установить другое значение параметра Режимы дисплея (соотношение сторон). См. стр. 29.
Цвета искажены	 Проверьте правильность подключения кабеля источника входного сигнала.
	 Настройка параметров, связанных с изображением. См. раздел «Режим Изображение».
Звук отсутствует или низкий уровень громкости	 Проверьте правильность подключения кабеля наушников.
	 регулировка уровня громкости. См. стр. 24 или 33
	• Отрегулируйте параметры звука компьютера.

Примечание. Если неполадка не устранена, обратитесь за помощью в службу поддержки покупателей.

Основной уход

Если экран загрязнен, выполните следующие действия для его очистки.

- Протрите экран мягкой безворсовой салфеткой для удаления остаточной пыли.
- Распылите или нанесите чистящую жидкость на мягкую салфетку. Аккуратно протрите экран влажной салфеткой.

Примечание.

- Салфетка должна быть влажной, но не мокрой.
- Протирая экран, не давите на него.
- Едкие и абразивные чистящие средства могут вызвать повреждение экрана.

Примечания о зарядке по USB

Следующие устройства несовместимы с ВС 1.2 в режиме CDP. Если концентратор подключен к ПК, эти устройства нельзя заряжать кабелем USB.

Поставщик	Устройство	PID/VID
Apple	IPad	PID_129A/VID_05AC
Samsung	Galaxy Tab2 10.1	PID_6860/VID_04E8
Samsung	GALAXY TabPro	PID_6860/VID_04E8

Обслуживание GIGABYTE

Для просмотра подробных сведений об обслуживании посетите официальный веб-сайт GIGABYTE:

https://www.gigabyte.com/