

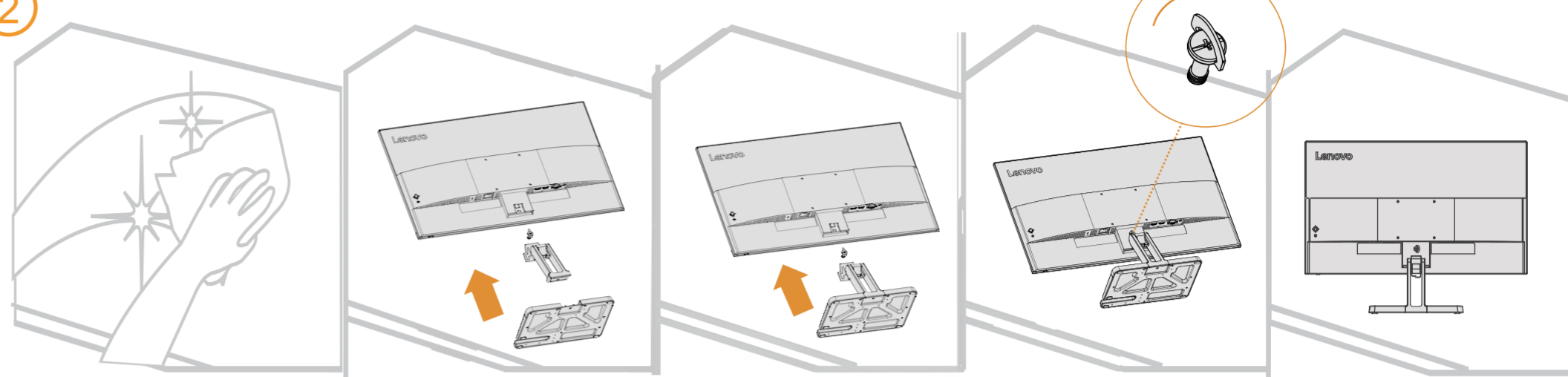


①

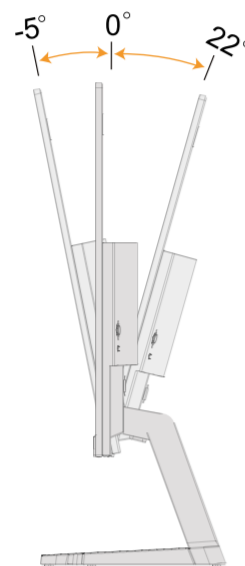


注：信号线以实际为准。

②



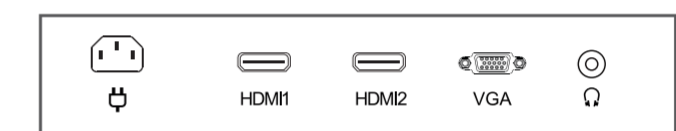
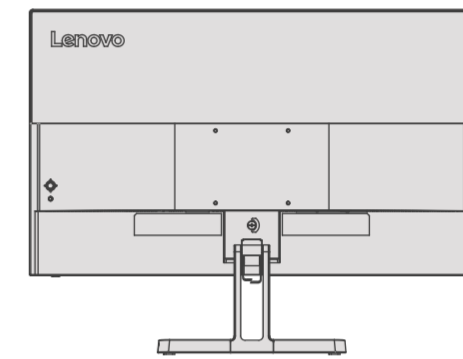
③



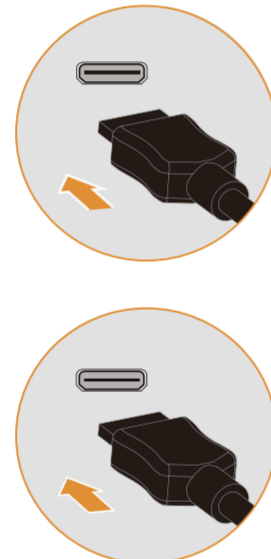
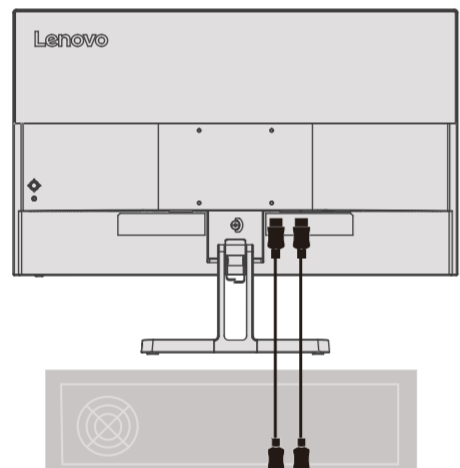
④



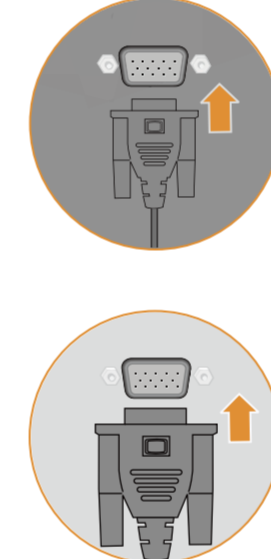
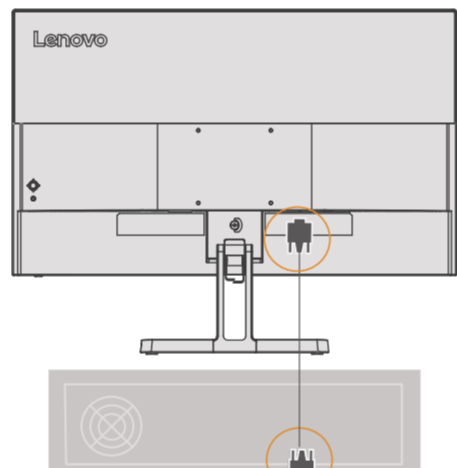
⑤



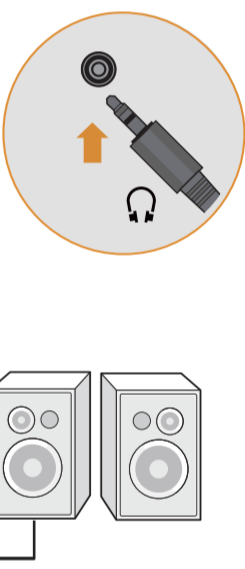
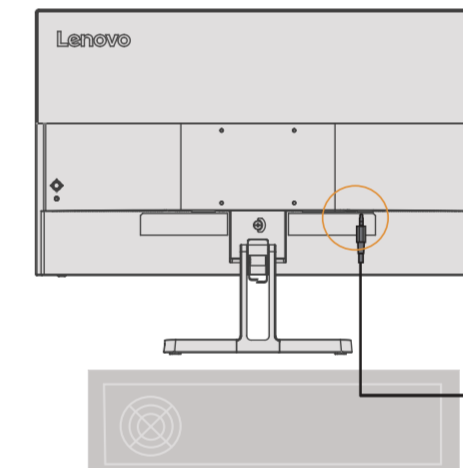
⑥ HDMI1/2



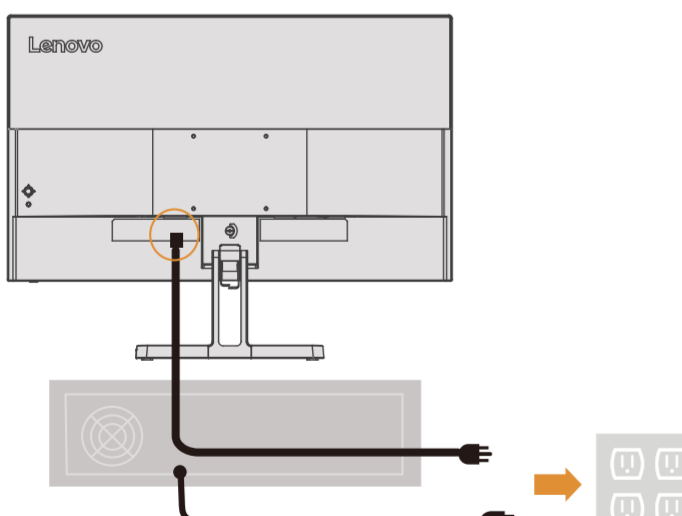
⑦ VGA



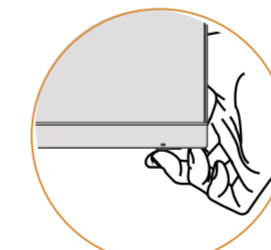
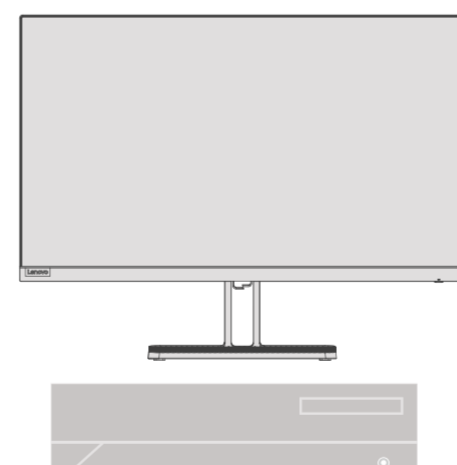
⑧



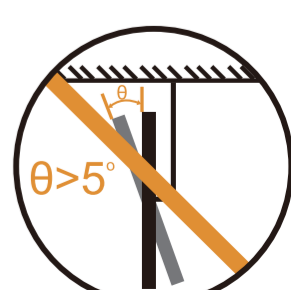
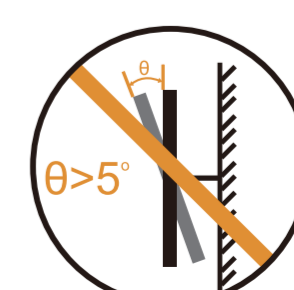
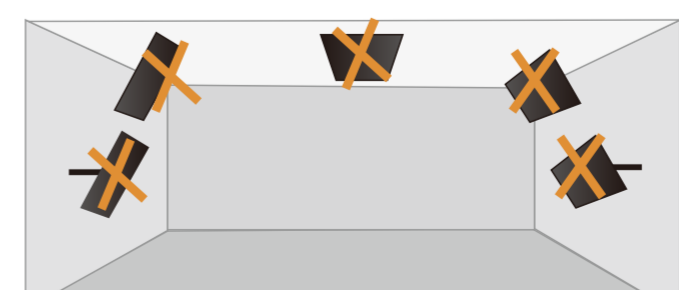
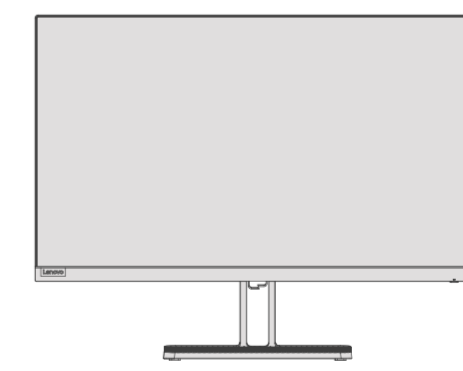
⑨



⑩



⑪





The drivers software, documentations and warranty information for this monitor can be downloaded from https://pcsupport.lenovo.com/solutions/L27e_40 or scan QR code.

يمكن تزيل برامج التشغيل والوثائق ومعلومات الضمان الخاصة بهذه الشاشة من موقع: https://pcsupport.lenovo.com/solutions/L27e_40. أو مسح كود QR.

As informações dos controladores, das documentações e garantia para este monitor pode ser descarregado de https://pcsupport.lenovo.com/solutions/L27e_40 ou digitalizar o código QR.

Може да изтеглите драйверите, документацията и гаранционната информация за този монитор от https://pcsupport.lenovo.com/solutions/L27e_40 или да сканирате QR кода.

એપ્લિકેશન્સ/ફેલોઝ્વર્ક (આપ ટેચ્નોલોજી), ડેરનાર્ટમ્યાન્ડ રીસર્ચ ટેકનોલોજીસ પરિયોગ માટે એપ્લિકેશન્સ/ફેલોઝ્વર્ક
https://pcsupport.lenovo.com/solutions/L27e_40
બ્યુન્સન્સ ક્રોડ

Upplävjački programi, dokumentacija i podaci o jamstvu mogu se preuzeti s https://pcsupport.lenovo.com/solutions/L27e_40 ili skenirajte QR kod.

Ovladače, dokumentaci a informace o záruce pro tento monitor lze stáhnout z adresy https://pcsupport.lenovo.com/solutions/L27e_40 nebo skenováním kódu QR.

Les pilotes, documentations et informations sur la garantie de ce moniteur peuvent être téléchargés à l'adresse https://pcsupport.lenovo.com/solutions/L27e_40 ou en numérisant le code QR.

Treiber, Dokumentationen und Garantieinformationen für diesen Monitor können von https://pcsupport.lenovo.com/solutions/L27e_40 oder durch Scannen des QR-Codes heruntergeladen.

Az ehhez a monitorhoz tartozó illesztőprogramok, dokumentációk és jótállási információk letölthetők innen: https://pcsupport.lenovo.com/solutions/L27e_40 vagy olvassa be a QR-kódot.

I driver, le documentazioni e le informazioni sulla garanzia di questo monitor sono scaricabili all'indirizzo https://pcsupport.lenovo.com/solutions/L27e_40 o facendo la scansione del codice QR.

Safety information



DANGER

To avoid shock hazard:

- Do not remove the covers.
- Do not operate this product unless the stand is attached.
- Do not connect or disconnect this product during an electrical storm.
- The power cord plug must be connected to a properly wired and grounded power outlet.
- Any equipment to which this product will be attached must also be connected to properly wired and grounded power outlets.
- To isolate the monitor from the electrical supply, you must remove the plug from the power outlet. The power outlet should be easily accessible.

Handling:

- If your monitor weighs more than 18 kg (39.68 lb), it is recommended that it be moved or lifted by two people.



危险声明

为避免电击危险:

- 请勿卸下外盖。
- 请勿在安装支脚之前运行本产品。
- 请勿在雷电天气进行产品的连接或断开操作。
- 电源插头必须连接到正确连线并接地的电源插座。
- 与本产品连接的任何设备也必须连接到正确连线并接地的电源插座。
- 要断开显示器的电源，必须从电源插座拔出其插头。电源插座应设在易于使用的位置。

搬运:

- 如果显示器重量超过 18 公斤（39.68 磅），建议两个人进行搬移。

有害物质

为满足中国电子电气产品有害物质限制相关的法律法规和其他要求，联想公司对本产品中有害物质，按部件分类，声明如下。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 Hexavalent chromium (Cr ^{VI})	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
液晶显示 屏/灯管	×	○	○	○	○	○
电路板 组件*	×	○	○	○	○	○
电源线/ 连接线	×	○	○	○	○	○
金属附件	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

○: 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。

×: 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。

注：表中标记“×”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

⑩ 该电子电气产品含有某些有害物质，在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。

警語: 使用過度恐傷害視力。

注意事項:

(1) 使用30分鐘請休息10分鐘。

(2) 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

產品操作手冊請參照網址:

https://pcsupport.lenovo.com/solutions/L27e_40

中国台湾RoHS表格也請參照此網址輸入型號可找到。



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

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.

WARNING: This equipment is not suitable for use in locations where children are likely to be present.



НЕБЕЗПЕЧНО

Щоб уникнути удару струмом:

- Не знімайте кришки.
- Не користуйтесь пристроям без прикріпленої підставки.
- Не підключайте і не відключайте пристрій під час грози.
- Виделку шнура живлення слід вставляти лише до правильно заземленої розетки з правильно підведенними дротами.
- Будь-яке обладнання, до якого буде присдано цей виріб, слід підключати до правильно заземленої розетки з правильно підведенними дротами.
- Щоб відключити живлення монітора, слід витягти виделку з розетки. Доступ до розетки електромережі мусить бути легким! Доступніше.

ПОВОДЖЕННЯ:

- Якщо монітор важить понад 18 кг (39,68 фунтів), бажано, щоб його пересували або підіймали двое осіб.

EPREL registration number: 1417945

有害物質

設備名稱 (Equipment name) : 液晶顯示器						
型號 (型式) Type designation (Type) : H23270FL0						
單元 (Unit)	限用物質及化學符號 (Restricted substances and its chemical symbols)					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ^{VI})	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
液晶顯示 螢幕/燈管	—	○	○	○	○	○
電路板 組件	—	○	○	○	○	○
電源線/ 連接線	—	○	○	○	○	○
金屬件	—	○	○	○	○	○
附件	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

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. “○” 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: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

⑩ 該電子電氣產品含有某些有害物質，在環保使用期限內可以放心使用，超過環保使用期限之後則應該進入回收循環系統。

物料条码区

352-1048010BR*

Important Battery Recycling and WEEE information



Don't dispose of your product or battery with your household waste. Refer to the Compliance Guide that came with your product for further information, or go to <https://www.lenovo.com/recycling>.

Please confirm the distribution system in building installation shall provide the circuit breaker rated 100-240V ~, 1.2A (maximum).

Mоля, потвърдете, че разпределителната система в сградата инсталация трябва да осигури прескач с номинално напрежение 100-240V ~, 1.2A (макс.).

Provjerite da se u razvodnom sustavu zgrade nalazi automatski osigurač za 100-240V ~, 1.2A (maksimalno).

Ujistite se, že rozvodna síť v inštalácii budovy obsahuje istič s menovitými parametrymi 100-240V ~, 1.2A (maximálně).

Bekraft venligst, at forsyningsnettet i bygningen har en afbryder, der er klassificeret 100-240V ~, 1.2A (maks.).

Bevestig dat het distributiesysteem in de gebouwinstallatie zal voorzien in de circuitonderbreker met specificatie voor 100-240V ~, 1.2A (maximum).

Varmista, että rakennusasennuksen jakelijärjestelmä tarjoaa katkaisijan, jonka nimellisarvo on 100-240V ~, 1.2A (maksimi).

Veuillez confirmer que le système de distribution de l'installation du bâtiment inclut un disjoncteur de 100-240V ~, 1.2A (maximum).

Bitte stellen Sie sicher, dass das Verteilersystem in der Gebäudeinstallation über einen Stromkreis mit 100-240V ~, 1.2A (Maximum) verfügt.

Bevissomos, hogy az épület rendelkezik 100-240V ~, 1.2A (máximum) teljesítménnyel.

Verificare che il sistema di distribuzione nell'impianto dell'edificio disponga di interruttore con valore nominale di 100-240V ~, 1.2A (massimo).

Sorg för att fördelningssystemet i byggningsinstallasjonen har en effektbryter på nominell 100-240V ~, 1.2A (maksimum).

Należy potwierdzić, że system dystrybucji w instalacji budynku posiada wyłącznik obwodu o parametrach znamionowych 100-240V ~, 1.2A (maksymalnie).

Confirme que o sistema de distribuição da instalação do edifício inclui um disjuntor com potência de 100-240V ~, 1.2A (máximo).

Vă rugăm să confirmați că sistemul de distribuție din instalarea clădirii dispune de o siguranță 100-240V ~, 1.2A (maxim).

Potvrdite da će sistem za distribuciju u instalaciji zgrade obezbediti automatsku sklopku tipa 100-24