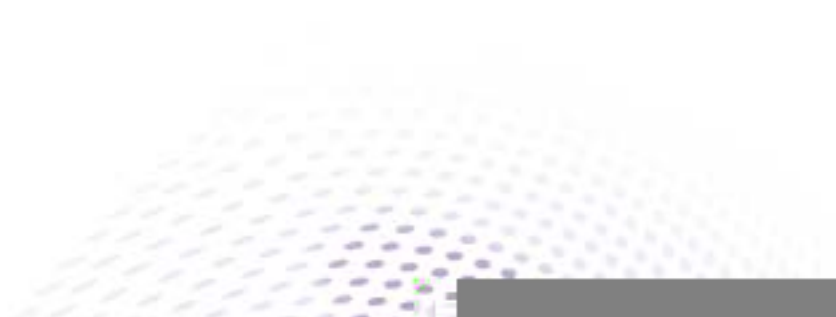




E
LCD



BenQ Corporation
BenQ Corporation



-
- -
 -
 - H03VV-F H05VV-F 2G 3G 0.75mm²
 - EW2750ZL/EW2750ZE/EW2750ZC/EW2755ZH Asian Power Devices
(DA-50F19)
 - LCD /
 -
 -
 -


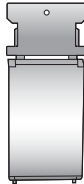
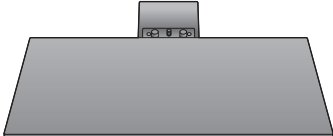
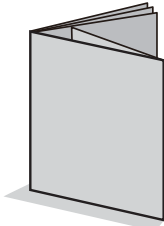

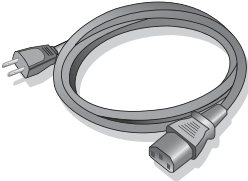
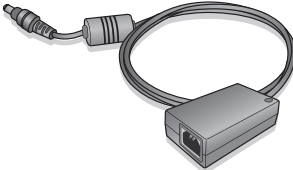
- LCD
-
-

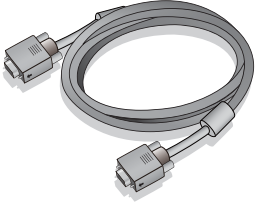
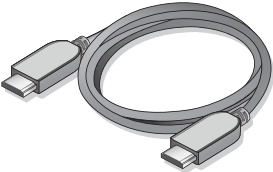
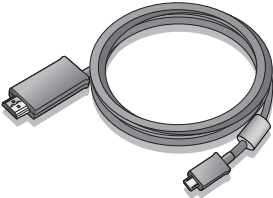
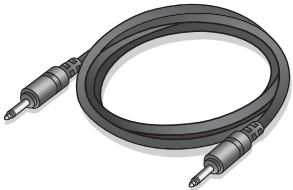
BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.



.....	2
.....	5
.....	7
.....	7
.....	7
.....	8
.....	10
.....	15
BenQ	16
.....	17
.....	18
Windows 8 (8.1)	19
Windows 7	20
.....	21
.....	21
.....	22
.....	24
.....	24
.....	24
.....	24
MacBook	25
.....	26
.....	27
.....	29
.....	31
.....	34
.....	35
.....	38
FAQ	38
.....	40

BenQ LCD	
	
	
	
CD-ROM	
	
	

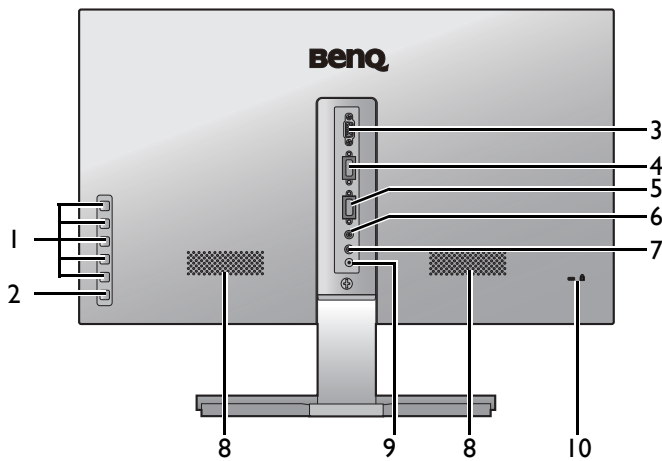
D-Sub	
HDMI	
MHL MHL	
	



.

.



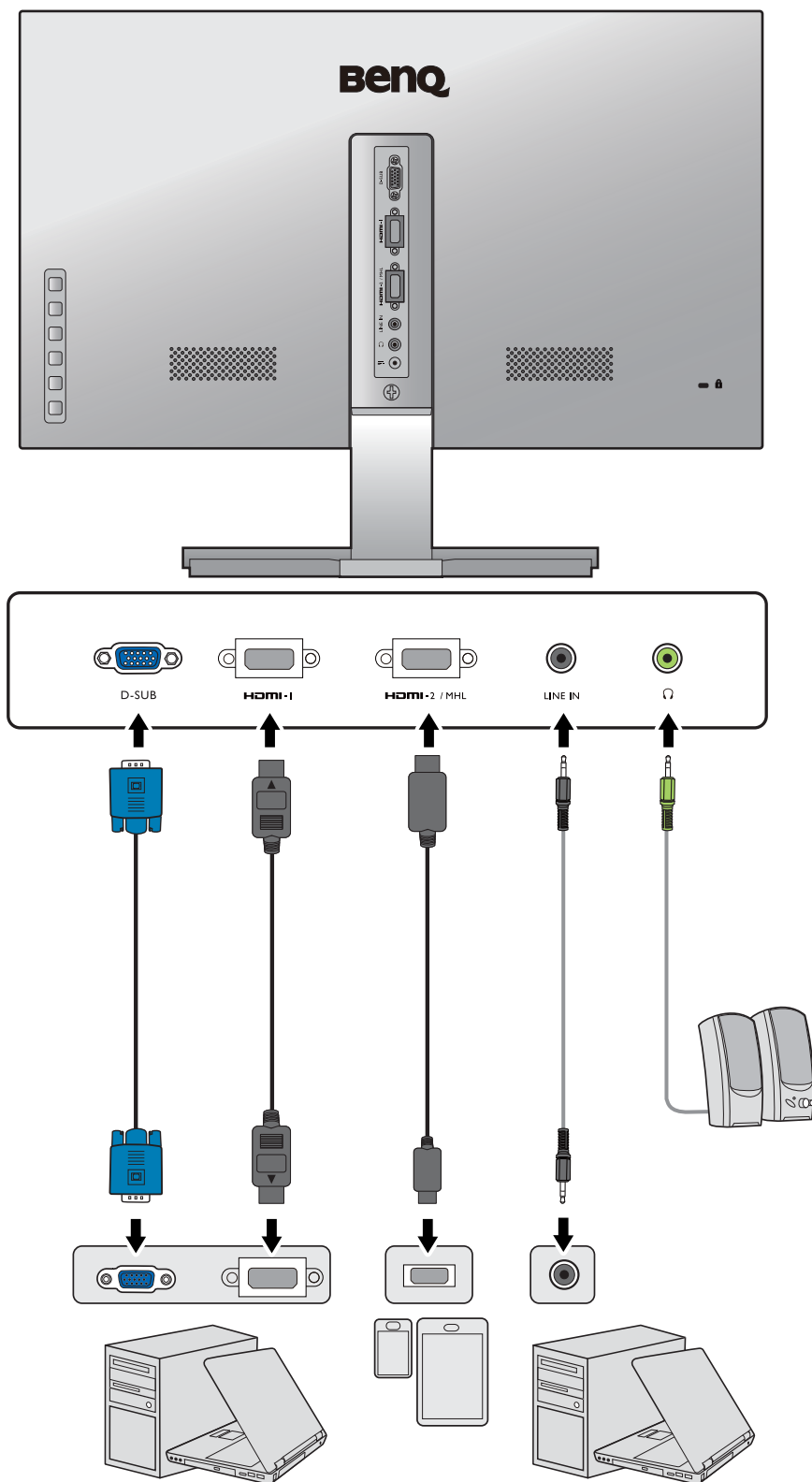


- 1.
 - 2.
 3. D-Sub
 4. HDMI
 5. HDMI
HDMI/MHL
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 9. DC
 10. Kensington
- MHL

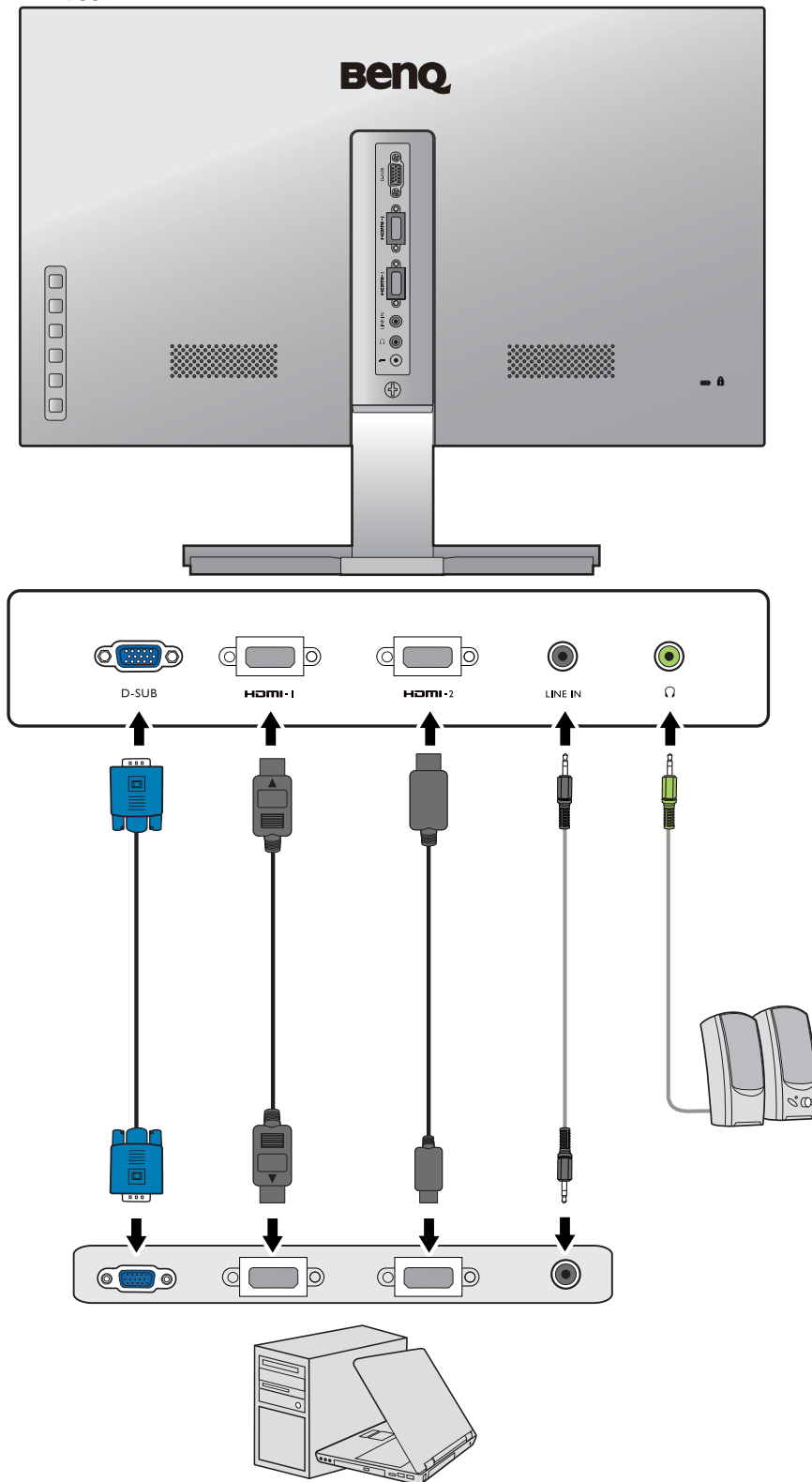


12 - 13

EW50



EW2755ZH



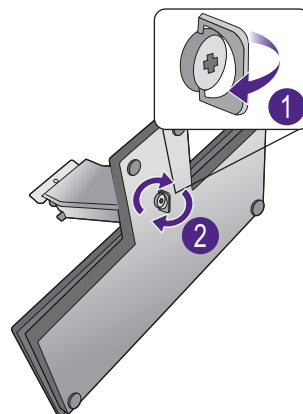
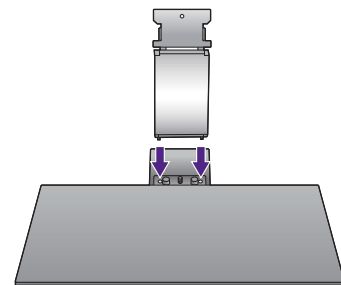
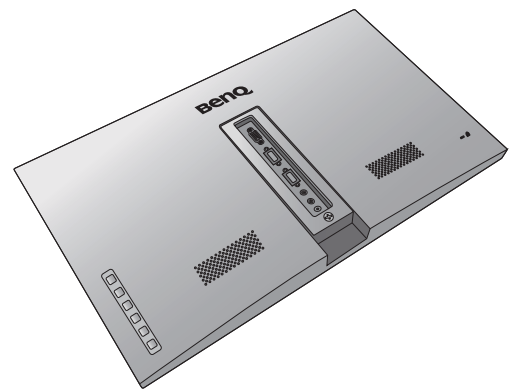


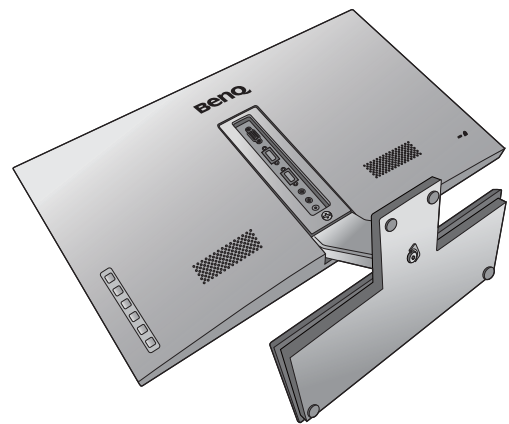
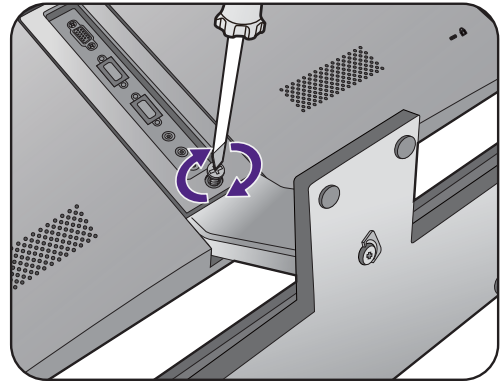
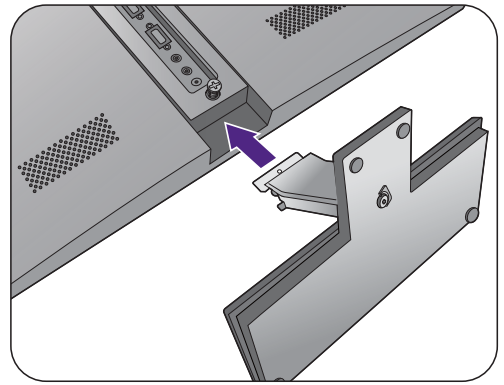
•
•

I.



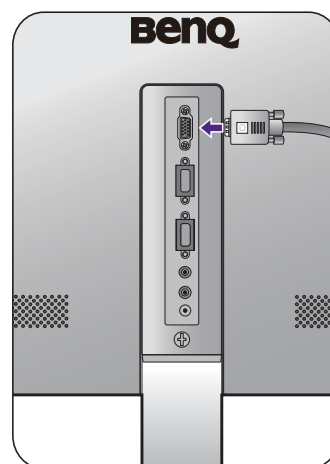
LCD





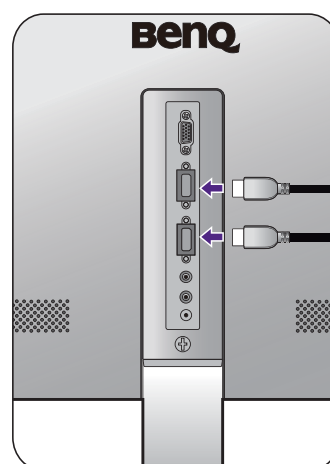
2.

D-Sub
D-Sub

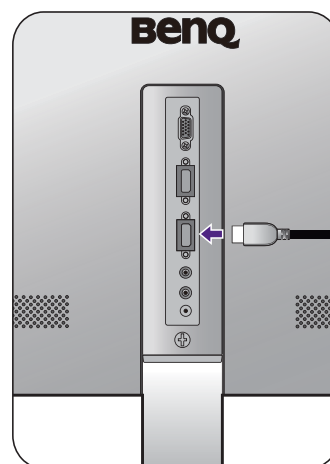


HDMI
HDMI
HDMI

HDMI



MHL
MHL
MHL
MHL
MHL
HDMI/MHL



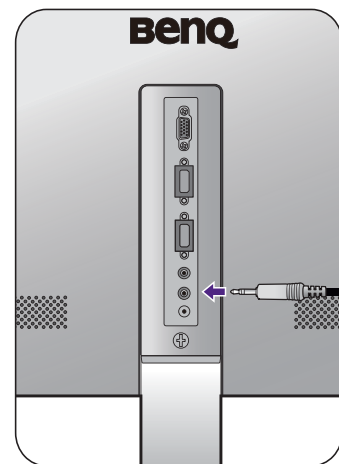
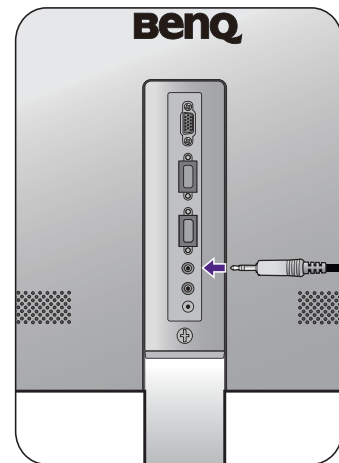
- HDMI MHL
- D-Sub



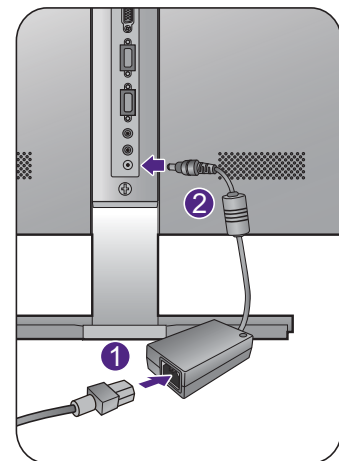
3.

(Line In)

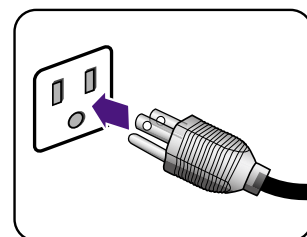
Line In



4.



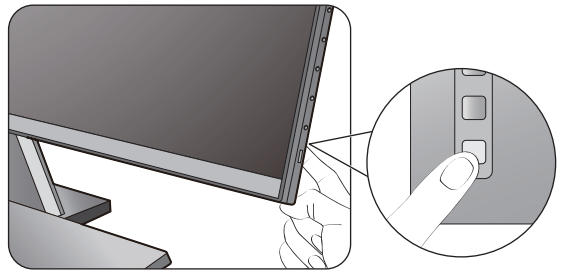
5.



BenQ



16



BenQ LCD

BenQ

BenQ

BenQ
Microsoft Window

Windows
新增新硬體精靈

安裝 BenQ CD-ROM 從磁片


- 17
- 18

-
-




- Windows
-

	BenQ		
1.	10		
	Windows	安裝硬體裝置的驅動程式	新增新硬體精靈
2.	BenQ	CD-ROM	
3.	搜尋適當的裝置驅動程式檔案	下一步	
4.	CD-ROM		下一步
5.		下一步	
6.	完成		
7.			

		
EW2750	EW2750ZL / EW2750ZE / EW2750ZC	
EW2755	EW2755ZH	

Microsoft Windows
Windows 8.1 Windows 8 Windows 7

	Windows Windows	BenQ
	BenQ	(.inf)
	Windows	Windows
	Windows	

- 19 [Windows 8 \(8.1\)](#)
- 20 [Windows 7](#)

Windows 8 (8.1)

1. 顯示內容

(圖標) 設定 控制台 裝置和印表機 **Windows + C** Charm

個人化 顯示 裝置和印表機

2. 內容

3. 硬體

4. 一般 PnP 監視器 內容

5. 驅動程式 更新驅動程式

6. BenQ CD-ROM

7. 更新驅動程式軟體 瀏覽我的電腦以尋找驅動程式軟體

8. 瀏覽 d:\BenQ_LCD\Driver\ d CD-ROM



D:

E:

F:

9. 下一步

10. 關閉

Windows 7

1.

顯示內容

開始 控制台 硬體和音效 裝置和印表機

個人化 顯示 裝置和印表機
2.

內容
3.

硬體
4.

一般 PnP 監視器

內容
5.

驅動程式

更新驅動程式
6.

BenQ

CD-ROM
7.

更新驅動程式軟體

瀏覽我的電腦以尋找驅動程式軟體
8.

瀏覽

d:\BenQ_LCD\Driver\

d

CD-ROM

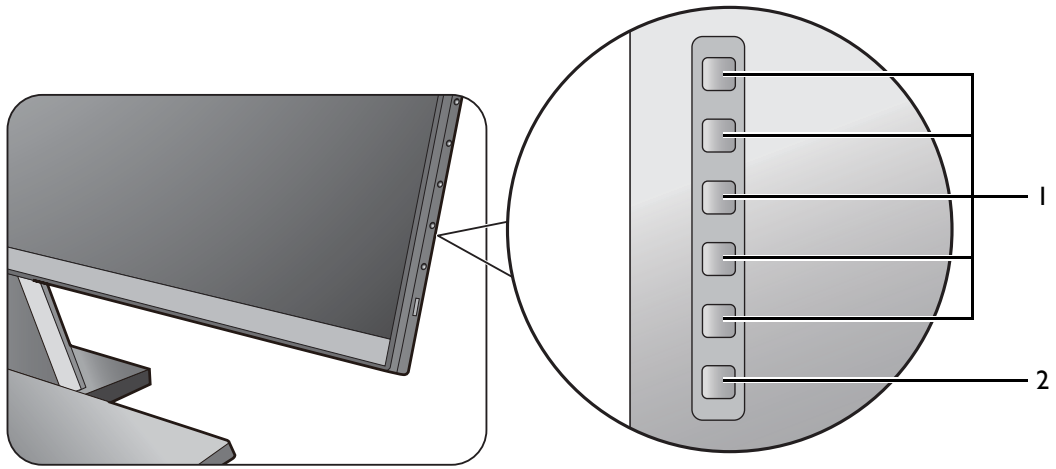


D: E: F:

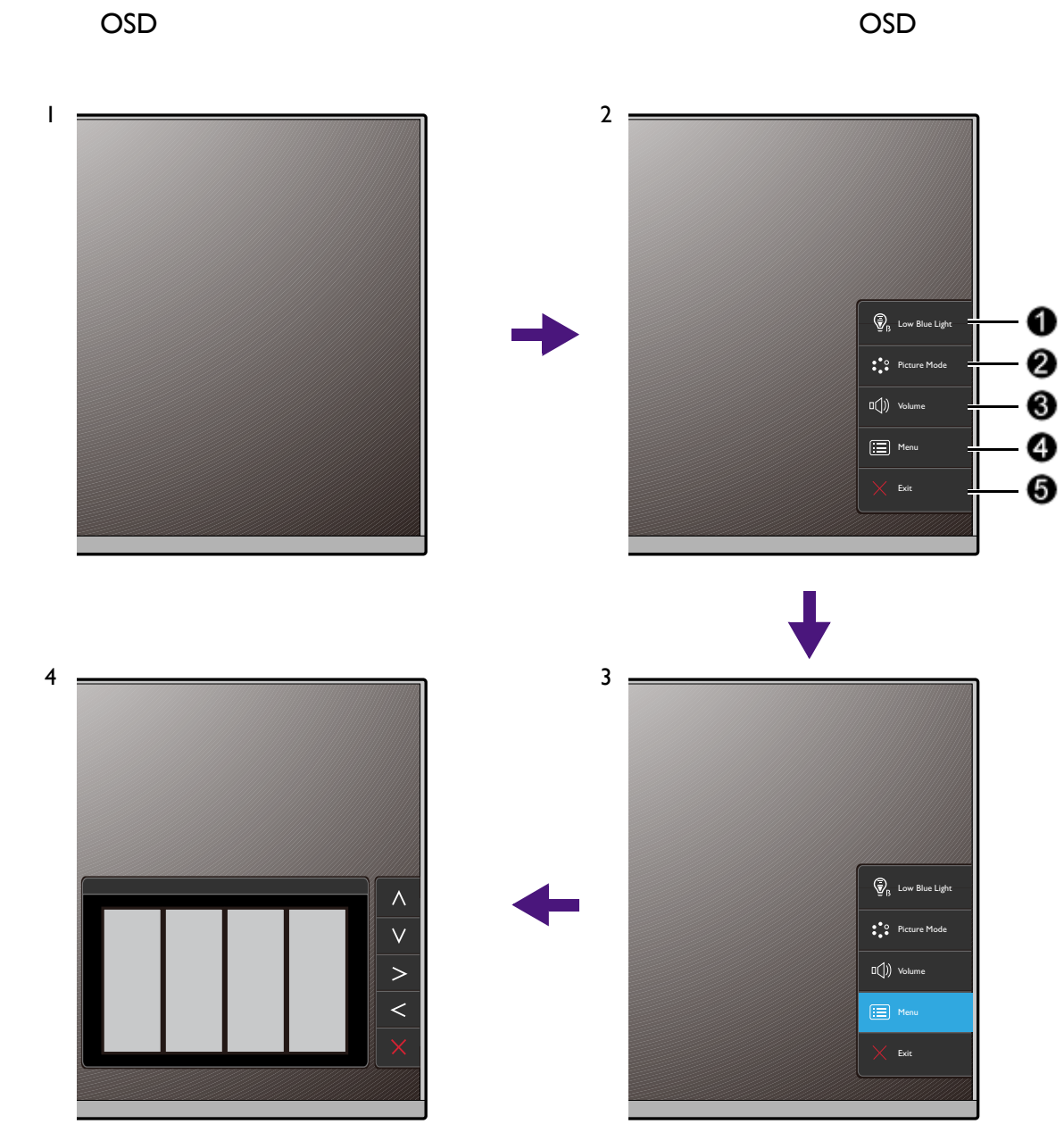
9.

下一步
10.

關閉



1.		
2.		



- 1.
- 2.
3.  (功能表)
- 4.

26

	OSD	OSD	
①	自訂鍵 1	^	<ul style="list-style-type: none"> 低藍光 / 智慧藍光 24 /

	OSD	OSD	
②	自訂鍵 2	√	<ul style="list-style-type: none"> • 圖片模式 24 • /
③	自訂鍵 3	> / ✓	<ul style="list-style-type: none"> • 音量調整 24 • •
④	功能表	<	<ul style="list-style-type: none"> • •
⑤	退出	×	OSD



• OSD = On Screen Display

- OSD 10

Display Pilot

CD Display Pilot CD

www.benq.com

Display Pilot 系統 > 選項 > 使用手冊



Windows 7 Windows 8 Windows 8.1

(D-Sub)

顯示

自動調整

自動調整




MHLHDMI

自動調整



自動調整

BenQ

1. auto.exe auto.exe auto.exe
2.  (功能表)
3. 顯示 自動調整
4. 像素頻率
5. 相位調整

1.  (功能表)
2. 系統
3.
4.

16:9

1.  (功能表)
2. 圖片進階設定 顯示模式
3.

光 圖片進階設定 圖片模式
自訂鍵 1

低藍光 / 智慧藍

MacBook


MacBook

M-book

MacBook

1. MacBook
2. 圖片進階設定 圖片模式
3. **M-book**

OSD

 (功能表)

22

OSD

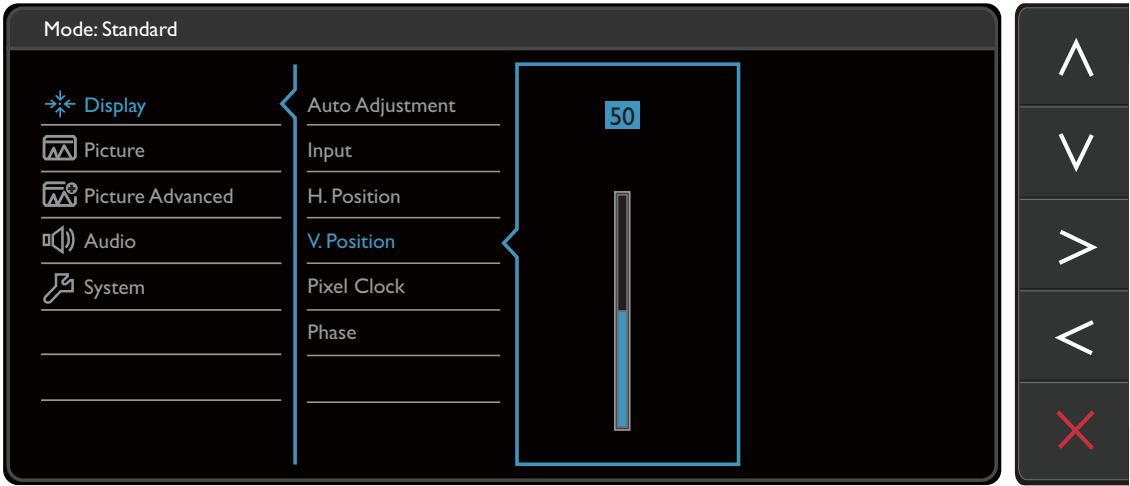


OSD
36

「系統」 「OSD 設定」

- 27
- 29
- 31
- 34
- 35

OSD

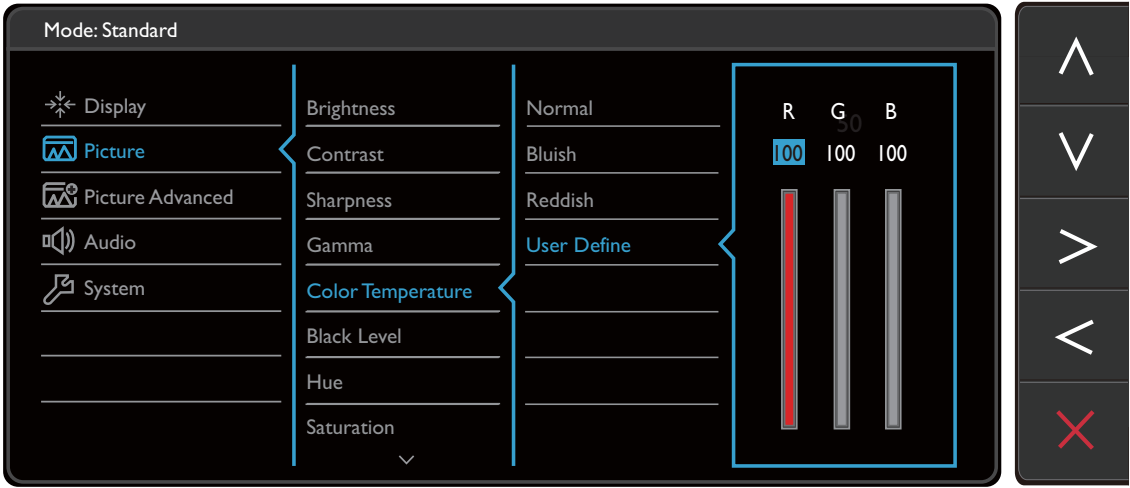



1. (功能表)
2. 顯示
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

自動調整		
訊號		• D-Sub • HDMI 1 • HDMI 2
水平位置		0 ~ 100
垂直位置		0 ~ 100
像素頻率	24 	0 ~ 100

相位調整	<div>24</div> <div></div>	0 ~ 63

OSD

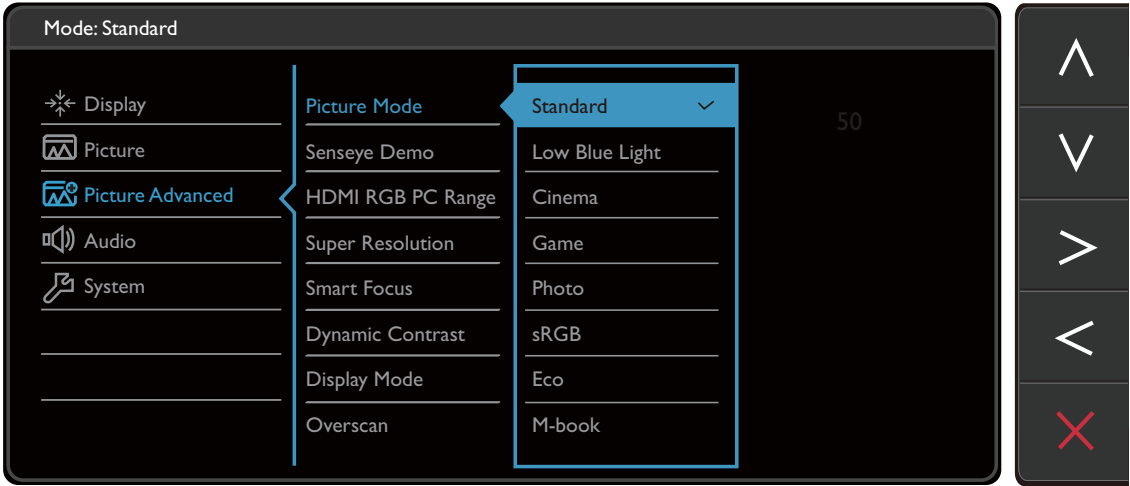



- 1.  (功能表)
- 2. \wedge \vee 圖片
- 3. \gt \wedge \vee
- 4. \wedge \vee \checkmark
- 5. \lt
- 6. \times

亮度		0 ~ 100
對比		0 ~ 100
銳利度		1 ~ 10
Gamma	3 Windows	<ul style="list-style-type: none">• 0• 1• 2• 3• 4• 5

色溫	標準		
	微藍		
	微紅		
	使用者定義	紅 綠 藍	<ul style="list-style-type: none"> • 紅 (0 ~ 100) • 綠 (0 ~ 100) • 藍 (0 ~ 100)
黑階			0 ~ 32
色度			0 ~ 100
彩度			0 ~ 100
AMA			<ul style="list-style-type: none"> • 關閉 • 高 • 高階
色彩回復			<ul style="list-style-type: none"> • 是 • 否

OSD



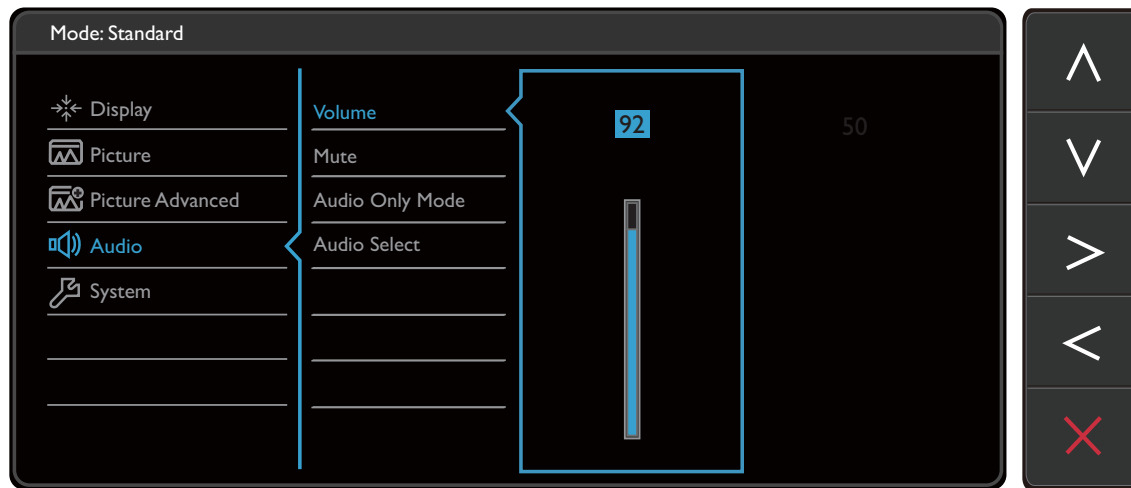
- 1.  (功能表)
- 2. \wedge \vee 圖片進階設定
- 3. \gt \wedge \vee
- 4. \wedge \vee \checkmark
- 5. \lt
- 6. \times

圖片模式			
	標準		

	低藍光 / 智慧藍光	 低藍光 / 智慧藍光 標準	
		多媒體 / 標準	
		網頁瀏覽 / 娛樂	
		辦公室	
		閱讀 / 暗房	暗房
	劇院		
	遊戲		
	照片		
	sRGB		
	Eco		
	M-Book		
	使用者		
Senseye 預覽			<ul style="list-style-type: none"> • 開啟 • 關閉
HDMI RGB 電腦範圍	MHL	RGB	HDMI
			<ul style="list-style-type: none"> • RGB (0 ~ 255) • RGB (16 ~ 235)
超高解析度			<ul style="list-style-type: none"> • 開啟 • 關閉 • 示範

智慧對焦	YouTube	
	尺寸	<ul style="list-style-type: none"> • 小 • 大 • 關閉
	水平位置	0 ~ 100
	垂直位置	0 ~ 100
	縮放	0 ~ 100
動態對比	0 ~ 5	
顯示模式	16:9  顯示模式  圖片模式 顯示模式	
	全螢幕	16:9
	原比例	
Overscan	 VGA HDMI MHL D-Sub	
色彩格式	YUV RGB  色彩格式  HDMI MHL 色彩格式	
	RGB	PC D-Sub (VGA)
	YUV	D-Sub VGA

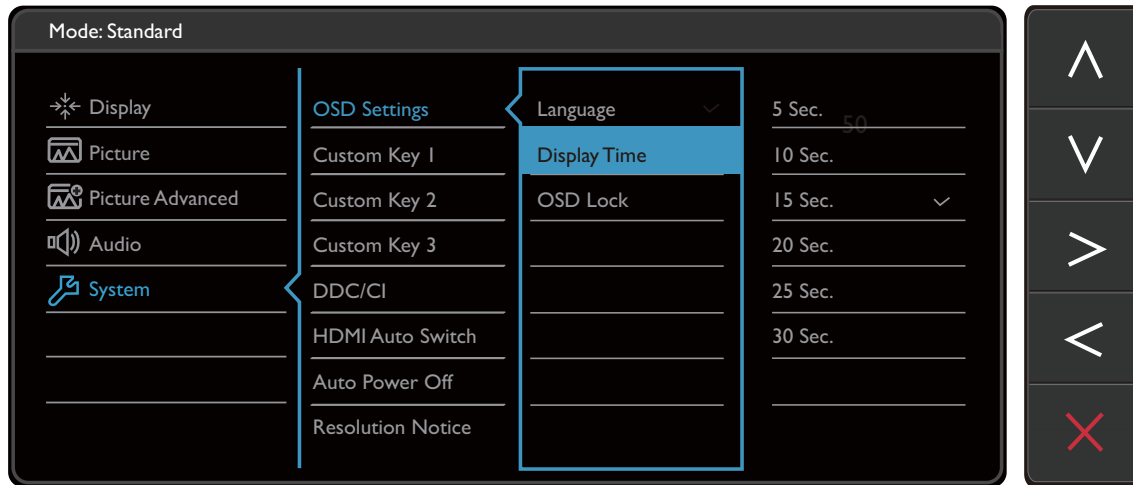
OSD
















1. (功能表)
2. \wedge \vee 音效設定
3. $>$ \wedge \vee
4. \wedge \vee \checkmark
5. $<$
6. \times

音量調整		0 ~ 100
靜音		<ul style="list-style-type: none"> • 開啟 • 關閉
僅音效模式 MHL		<ul style="list-style-type: none"> • 開啟 • 關閉
選取音效		<ul style="list-style-type: none"> • PC 音效 • HDMI 音效 • 自動偵測

OSD



1.  (功能表)
2.   系統
3.   
4.   
5. 
6. 

OSD 設定	語言設定	OSD  OSD	<ul style="list-style-type: none"> • English • Français • Deutsch • Italiano • Español • Polski • Český • Magyar • SiCG/BiH/CRO • Română • Nederlands • Русский • Svenska • Português • 日本語 • 繁體中文 • 简体中文
	顯示時間	OSD	<ul style="list-style-type: none"> • 5 秒 • 10 秒 • 15 秒 • 20 秒 • 25 秒 • 30 秒
	鎖定 OSD	OSD  OSD 10	

自訂鍵 1	1	• 音量調整
自訂鍵 2	2	• 色溫
自訂鍵 3	3	• 黑階
		• 低藍光 / 智慧藍光

- 超高解析度
- 智慧對焦
- 圖片模式
- 顯示模式
- 亮度
- 對比
- 訊號
- 靜音

DDC/CI

DDC/CI Display Data Channel/Command Interface
Video Electronics Standards Association
VESA DDC
DDC/CI

- 開啟
- 關閉

HDMI 自動 切換

HDMI/MHL

HDMI

HDMI HDMI/MHL

- 開啟
- 關閉

自動關機

- 關閉 智慧藍光

RY9 BG2æQóÁôa'•f,ÜÃ #½ k"†.Çgø 1ß% +Æ\6W n+Ñf²(À Û

(FAQ)



CD 調整螢幕解析度



VGA



整螢幕解析度 調整螢幕更新頻率

調



CD 調整螢幕解析度



• LCD

•

•

LCD



圖片 色彩回復 是
OSD



LED

超出範圍

調整螢幕解析度

預設

顯示模式



•

•



LED



CD

調整螢幕解析度



顯示模式

33



CD

調整螢幕解析度



OSD



OSD

10



13

•

•

•

/



•

•

Line Out

•

USB

USB

•



•
•

/

<http://www.benq.com.tw/support/>