**LG OLED 8K AI語音物聯網電視 ZX系列規格表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 系列名稱 | | ZX系列 |
| 型號 | | OLED88ZXPWA |
| 售價 | | NT$2,190,000 |
| 螢幕尺寸 | | 88型 |
| 面板顯示技術 | 面板類型 | 8K OLED |
| 解析度 | 7680\*4320 (8K) |
| 控光技術／背光模組類型 | 細緻自體發光 |
| 純黑色彩無限對比度 | ● |
| 可視角度 | 超越液晶 |
| 低藍光  護眼功能 | 德國萊因TÜV護眼認證 | LG OLED電視發射出29％的藍光，遠低於眼睛舒適度的最低50％標準 |
| 美國UL低藍光顯示認證 | OLED藍光只有同等大小液晶的60% |
| 影像規格  技術/模式 | 影像處理晶片 | 第三代OLED 8K專用AI影音處理晶片(α9) |
| HDR(高動態對比) | 1.Dolby Vision IQ、2.HDR10 Pro、3.HLG Pro廣播系統 |
| 高效率視訊編碼 | HEVC／VP9／AV1 |
| 音效功能 | 瓦數／聲道 (重低音) | 80瓦／4.2聲道／重低音40W |
| DOLBY ATMOS 杜比全景聲 | ● |
| AI 音效 | ● |
| 模擬劇院音效 | 5.1聲道 |
| 遊戲玩家  專屬規格 | Response time(G to G) | 1ms |
| HDMI 2.1(8K／48Gbps,VRR) | ● |
| HGiG(HDR電競聯盟) | ● |
| 支援G-sync／Free-sync | ● |
| AI智慧功能 | 家用物聯網裝置(IOT) | 智慧物聯網：使用電視作為儀表板來控制家電設備，  可使用智慧滑鼠遙控器執行語音控制家電。(\*每品項限連接一台) |
| AI語音控制電視 | ●可使用AI智慧滑鼠遙控器執行語音控制電視 |
| AI語音免持助理 | ●(僅支援英文介面) |
| 娛樂便利  系統功能 | 連網(OS)智慧系統 | webOS 5.0 |
| 第四台整合操控 | ● |
| Apple Airplay2 | ● |
| Apple Homekit | ● |
| 內建APP (Netflix、youtube) | ● |
| 內建Apple TV App | ● |
| 手機鏡射畫面同(iOS+Android) | ● |
| 電視頻道+手機鏡射同步顯示 | (Android系統) |
| 連接  介面&功能 | HDMI傳輸端子數 | HDMI2.1x4 (後4) |
| ARC (音訊回傳通道) | eARC (HDMI2) |
| USB(2.0)端子數 | 3 (後1側2) |
| LAN 有線網路 | ● |
| 藍牙連接功能(雙向藍牙) | ● |

**LG OLED 4K AI語音物聯網電視 WX／GX系列規格表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |
| 系列名稱 | | WX 系列 | GX 系列 |
| 型號 | | OLED65WXPWA | OLED65GXPWA |
| 售價 | | NT$299,000 | NT$219,000 |
| 螢幕尺寸 | | 65型 | 65型 |
| 面板顯示技術 | 面板類型 | OLED | OLED |
| 解析度 | 3840\*2160 (4K) | 3840\*2160 (4K) |
| 控光技術／背光模組類型 | 細緻自體發光 | 細緻自體發光 |
| 純黑色彩無限對比度 | ● | ● |
| 可視角度 | 超越液晶 | 超越液晶 |
| 低藍光  護眼功能 | 德國萊因TÜV護眼認證 | LG OLED電視發射出29％的藍光，遠低於眼睛舒適度的最低50％標準 | |
| 美國UL低藍光顯示認證 | OLED藍光只有同等大小液晶的60% | |
| 影像規格  技術/模式 | 影像處理晶片 | 第三代OLED 4K專用AI影音處理晶片(α9) | |
| HDR(高動態對比) | 1.Dolby Vision IQ、2.HDR10 Pro、3.HLG Pro廣播系統 | |
| 高效率視訊編碼 | HEVC | HEVC |
| 音效功能 | 瓦數／聲道 (重低音) | 60瓦／4.2聲道／重低音20W | 60瓦／4.2聲道／重低音20W |
| DOLBY ATMOS 杜比全景聲 | ● | ● |
| AI 音效 | ● | ● |
| 模擬劇院音效 | 5.1聲道 | 5.1聲道 |
| 遊戲玩家  專屬規格 | Response time(G to G) | 1ms | 1ms |
| HDMI 2.1(8K／48Gbps,VRR) | ● | ● |
| HGiG(HDR電競聯盟) | ● | ● |
| 支援G-sync／Free-sync | - | ● |
| AI智慧功能 | 家用物聯網裝置(IOT) | 智慧物聯網：使用電視作為儀表板來控制家電設備，  可使用智慧滑鼠遙控器執行語音控制家電。(\*每品項限連接一台) | |
| AI語音控制電視 | ●可使用AI智慧滑鼠遙控器執行語音控制電視 | |
| AI語音免持助理 | ●(僅支援英文介面) | |
| 娛樂便利  系統功能 | 連網(OS)智慧系統 | webOS 5.0 | webOS 5.0 |
| 第四台整合操控 | ● | ● |
| Apple Airplay2 | ● | ● |
| Apple Homekit | ● | ● |
| 內建APP (Netflix、YouTube) | ● | ● |
| 內建Apple TV App | ● | ● |
| 手機鏡射畫面同步(iOS+Android) | ● | ● |
| 電視頻道+手機鏡射同步顯示 | (Android系統) | (Android系統) |
| 連接  介面&功能 | HDMI傳輸端子數 | HDMI2.1x4 (後4) | HDMI2.1x4 (後4) |
| ARC (音訊回傳通道) | eARC (HDMI2) | eARC (HDMI2) |
| USB(2.0)端子數 | 3 (後3) | 3 (側3) |
| LAN 有線網路 | ● | ● |
| 藍牙連接功能(雙向藍牙) | ● | ● |

**LG OLED 4K AI語音物聯網電視 CX系列規格表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |
| 系列名稱 | | CX 系列 | | |
| 型號 | | OLED77CXPWA | OLED65CXPWA | OLED55CXPWA |
| 售價 | | NT$469,000 | NT$139,000 | NT$99,000 |
| 螢幕尺寸 | | 77型 | 65型 | 55型 |
| 面板顯示技術 | 面板類型 | OLED | OLED | OLED |
| 解析度 | 3840\*2160 (4K) | 3840\*2160 (4K) | 3840\*2160 (4K) |
| 控光技術／背光模組類型 | 細緻自體發光 | 細緻自體發光 | 細緻自體發光 |
| 純黑色彩無限對比度 | ● | ● | ● |
| 可視角度 | 超越液晶 | 超越液晶 | 超越液晶 |
| 低藍光  護眼功能 | 德國萊因TÜV護眼認證 | LG OLED電視發射出29％的藍光，遠低於眼睛舒適度的最低50％標準 | | |
| 美國UL低藍光顯示認證 | OLED藍光只有同等大小液晶的60% | | |
| 影像規格  技術/模式 | 影像處理晶片 | 第三代OLED 4K專用AI影音處理晶片(α9) | | |
| HDR(高動態對比) | 1.Dolby Vision IQ、2.HDR10 Pro、3.HLG Pro廣播系統 | | |
| 高效率視訊編碼 | HEVC | HEVC | HEVC |
| 音效功能 | 瓦數／聲道 (重低音) | 40瓦／2.2聲道／重低音20W | | |
| DOLBY ATMOS 杜比全景聲 | ● | ● | ● |
| AI 音效 | ● | ● | ● |
| 模擬劇院音效 | 5.1聲道 | 5.1聲道 | 5.1聲道 |
| 遊戲玩家  專屬規格 | Response time(G to G) | 1ms | 1ms | 1ms |
| HDMI 2.1(8K／48Gbps,VRR) | ● | ● | ● |
| HGiG(HDR電競聯盟) | ● | ● | ● |
| 支援G-sync／Free-sync | ● | ● | ● |
| AI智慧功能 | 家用物聯網裝置(IOT) | 智慧物聯網:使用電視作為儀表板來控制家電設備，  可使用智慧滑鼠遙控器執行語音控制家電。(\*每品項限連接一台) | | |
| AI語音控制電視 | ●可使用AI智慧滑鼠遙控器執行語音控制電視 | | |
| AI語音免持助理 | - | | |
| 娛樂便利  系統功能 | 連網(OS)智慧系統 | webOS 5.0 | webOS 5.0 | webOS 5.0 |
| 第四台整合操控 | ● | ● | ● |
| Apple Airplay2 | ● | ● | ● |
| Apple Homekit | ● | ● | ● |
| 內建APP (Netflix、YouTube) | ● | ● | ● |
| 內建Apple TV App | ● | ● | ● |
| 手機鏡射畫面同步(iOS+Android) | ● | ● | ● |
| 電視頻道+手機鏡射同步顯示 | (Android系統) | (Android系統) | (Android系統) |
| 連接  介面&功能 | HDMI傳輸端子數 | HDMI2.1x4(後1側3) | HDMI2.1x4(後1側3) | HDMI2.1x4(後1側3) |
| ARC (音訊回傳通道) | eARC (HDMI2) | eARC (HDMI2) | eARC (HDMI2) |
| USB(2.0)端子數 | 3 (後2側1) | 3 (後2側1) | 3 (後2側1) |
| LAN 有線網路 | ● | ● | ● |
| 藍牙連接功能(雙向藍牙) | ● | ● | ● |

**LG OLED 4K AI語音物聯網電視 BX系列規格表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
| 系列名稱 | | BX 系列 | |
| 型號 | | OLED65BXPWA | OLED55BXPWA |
| 售價 | | NT$129,000 | NT$89,900 |
| 螢幕尺寸 | | 65型 | 55型 |
| 面板顯示技術 | 面板類型 | OLED | OLED |
| 解析度 | 3840\*2160 (4K) | 3840\*2160 (4K) |
| 控光技術／背光模組類型 | 細緻自體發光 | 細緻自體發光 |
| 純黑色彩無限對比度 | ● | ● |
| 可視角度 | 超越液晶 | 超越液晶 |
| 低藍光  護眼功能 | 德國萊因TÜV護眼認證 | LG OLED電視發射出29％的藍光，遠低於眼睛舒適度的最低50％標準 | |
| 美國UL低藍光顯示認證 | OLED藍光只有同等大小液晶的60% | |
| 影像規格  技術/模式 | 影像處理晶片 | 第三代OLED 4K專用AI影音處理晶片(α7)  AI智慧影像／AI音效 | |
| HDR(高動態對比) | 1.Dolby Vision IQ、2.HDR10 Pro、3.HLG Pro廣播系統 | |
| 高效率視訊編碼 | HEVC | HEVC |
| 音效功能 | 瓦數／聲道 (重低音) | 40瓦／2.2聲道／重低音20W | 40瓦／2.2聲道／重低音20W |
| DOLBY ATMOS 杜比全景聲 | ● | ● |
| AI 音效 | ● | ● |
| 模擬劇院音效 | 5.1聲道 | 5.1聲道 |
| 遊戲玩家  專屬規格 | Response time(G to G) | 1ms | 1ms |
| HDMI 2.1(8K／48Gbps,VRR) | ● | ● |
| HGiG(HDR電競聯盟) | ● | ● |
| 支援G-sync／Free-sync | ● | ● |
| AI智慧功能 | 家用物聯網裝置(IOT) | 智慧物聯網：使用電視作為儀表板來控制家電設備，  可使用智慧滑鼠遙控器執行語音控制家電。(\*每品項限連接一台) | |
| AI語音控制電視 | ●可使用AI智慧滑鼠遙控器執行語音控制電視 | |
| AI語音免持助理 | - | |
| 娛樂便利  系統功能 | 連網(OS)智慧系統 | webOS 5.0 | webOS 5.0 |
| 第四台整合操控 | ● | ● |
| Apple Airplay2 | ● | ● |
| Apple Homekit | ● | ● |
| 內建APP (Netflix、YouTube) | ● | ● |
| 內建Apple TV App | ● | ● |
| 手機鏡射畫面同步(iOS+Android) | ● | ● |
| 電視頻道+手機鏡射同步顯示 | (Android系統) | (Android系統) |
| 連接  介面&功能 | HDMI傳輸端子數 | HDMI2.1x2(後2側2) | HDMI2.1x2(後2側2) |
| ARC (音訊回傳通道) | eARC (HDMI3) | eARC (HDMI3) |
| USB(2.0)端子數 | 3 (後1側2) | 3 (後1側2) |
| LAN 有線網路 | ● | ● |
| 藍牙連接功能(雙向藍牙) | ● | ● |

**LG 一奈米8K AI語音物聯網電視 NANO95系列規格表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
| 系列名稱 | | NANO95 系列 | |
| 型號 | | 75NANO95WNA | 65NANO95WNA |
| 售價 | | NT$219,000 | NT$149,000 |
| 螢幕尺寸 | | 75 型 | 65 型 |
| 面板顯示技術 | 面板類型 | 8K NanoCell | 8K NanoCell |
| 解析度 | 7680\*4320 (8K) | 7680\*4320 (8K) |
| 控光技術／背光模組類型 | 全陣列區域控光 | 全陣列區域控光 |
| 純黑色彩無限對比度 | - | - |
| 可視角度 | 廣視角 | 廣視角 |
| 低藍光  護眼功能 | 德國萊因TÜV護眼認證 | - | |
| 美國UL低藍光顯示認證 | - | |
| 影像規格  技術/模式 | 影像處理晶片 | 第三代Nano 8K專用AI影音處理晶片(α9) | |
| HDR(高動態對比) | 1.Dolby Vision IQ、2.HDR10 Pro、3.HLG Pro廣播系統 | |
| 高效率視訊編碼 | HEVC,VP9 | HEVC,VP9 |
| 音效功能 | 瓦數／聲道 (重低音) | 40瓦／2.2聲道／重低音:20W | 40瓦／2.2聲道／重低音:20W |
| DOLBY ATMOS 杜比全景聲 | ● | ● |
| AI 音效 | ● | ● |
| 模擬劇院音效 | 4.0聲道 | 4.0聲道 |
| 遊戲玩家  專屬規格 | Response time(G to G) | - | - |
| HDMI 2.1(8K／48Gbps,VRR) | ● | ● |
| HGiG(HDR電競聯盟) | ● | ● |
| 支援G-sync／Free-sync | ● | ● |
| AI智慧功能 | 家用物聯網裝置(IOT) | 智慧物聯網：使用電視作為儀表板來控制家電設備，  可使用智慧滑鼠遙控器執行語音控制家電。(\*每品項限連接一台) | |
| AI語音控制電視 | ●可使用AI智慧滑鼠遙控器執行語音控制電視 | |
| AI語音免持助理 | - | |
| 娛樂便利  系統功能 | 連網(OS)智慧系統 | webOS 5.0 | webOS 5.0 |
| 第四台整合操控 | ● | ● |
| Apple Airplay2 | ● | ● |
| Apple Homekit | ● | ● |
| 內建APP (Netflix、YouTube) | ● | ● |
| 內建Apple TV App | ● | ● |
| 手機鏡射畫面同步(iOS+Android) | ● | ● |
| 電視頻道+手機鏡射同步顯示 | (Android系統) | (Android系統) |
| 連接  介面&功能 | HDMI傳輸端子數 | HDMI2.1x4(側4) | HDMI2.1x4(側4) |
| ARC (音訊回傳通道) | eARC (HDMI2) | eARC (HDMI2) |
| USB(2.0)端子數 | 3 (後1側2) | 3 (後1側2) |
| LAN 有線網路 | ● | ● |
| 藍牙連接功能(雙向藍牙) | ● | ● |

**LG 一奈米 4K AI語音物聯網電視 NANO91系列規格表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |
| 系列名稱 | | NANO91 系列 | | |
| 型號 | | 86NANO91WNA | 75NANO91WNA | 65NANO91WNA |
| 售價 | | NT$219,000 | NT$149,000 | NT$79,900 |
| 螢幕尺寸 | | 86 型 | 75 型 | 65 型 |
| 面板顯示技術 | 面板類型 | NanoCell | NanoCell | NanoCell |
| 解析度 | 3840\*2160 (4K) | 3840\*2160 (4K) | 3840\*2160 (4K) |
| 控光技術／背光模組類型 | 全陣列區域控光 | 全陣列區域控光 | 全陣列區域控光 |
| 純黑色彩無限對比度 | - | - | - |
| 可視角度 | 廣視角 | 廣視角 | 廣視角 |
| 低藍光  護眼功能 | 德國萊因TÜV護眼認證 | - | | |
| 美國UL低藍光顯示認證 | - | | |
| 影像規格  技術/模式 | 影像處理晶片 | 第三代Nano 4K專用AI影音處理晶片(α7) | | |
| HDR(高動態對比) | 1.Dolby Vision IQ、2.HDR10 Pro、3.HLG Pro廣播系統 | | |
| 高效率視訊編碼 | HEVC | HEVC | HEVC |
| 音效功能 | 瓦數／聲道 (重低音) | 40瓦／2.2聲道／重低音20W | | 20瓦／2.0聲道 |
| DOLBY ATMOS 杜比全景聲 | ● | ● | ● |
| AI 音效 | ● | ● | ● |
| 模擬劇院音效 | 4.0聲道 | 4.0聲道 | 4.0聲道 |
| 遊戲玩家  專屬規格 | Response time(G to G) | - | - | - |
| HDMI 2.1(8K／48Gbps,VRR) | ● | ● | ● |
| HGiG(HDR電競聯盟) | ● | ● | ● |
| 支援G-sync／Free-sync | ● | ● | ● |
| AI智慧功能 | 家用物聯網裝置(IOT) | 智慧物聯網：使用電視作為儀表板來控制家電設備，  可使用智慧滑鼠遙控器執行語音控制家電。 (\*每品項限連接一台) | | |
| AI語音控制電視 | ●可使用AI智慧滑鼠遙控器執行語音控制電視 | | |
| AI語音免持助理 | - | | |
| 娛樂便利  系統功能 | 連網(OS)智慧系統 | webOS 5.0 | webOS 5.0 | webOS 5.0 |
| 第四台整合操控 | ● | ● | ● |
| Apple Airplay2 | ● | ● | ● |
| Apple Homekit | ● | ● | ● |
| 內建APP (Netflix、YouTube) | ● | ● | ● |
| 內建Apple TV App | ● | ● | ● |
| 手機鏡射畫面同步(iOS+Android) | ● | ● | ● |
| 電視頻道+手機鏡射同步顯示 | (Android系統) | (Android系統) | (Android系統) |
| 連接  介面&功能 | HDMI傳輸端子數 | HDMI2.1x2(側4) | HDMI2.1x2(側4) | HDMI2.1x2(側4) |
| ARC (音訊回傳通道) | eARC (HDMI3) | eARC (HDMI3) | eARC (HDMI3) |
| USB(2.0)端子數 | 3 (後1側2) | 3 (後1側2) | 3 (後1側2) |
| LAN 有線網路 | ● | ● | ● |
| 藍牙連接功能(雙向藍牙) | ● | ● | ● |

**LG 一奈米 4K AI語音物聯網電視 NANO81系列規格表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |
| 系列名稱 | | **NANO81 系列** | | |
| 型號 | | 65NANO81WNA | 55NANO81WNA | 49NANO81WNA |
| 售價 | | NT$59,900 | NT$46,900 | NT$32,900 |
| 螢幕尺寸 | | 65 型 | 55 型 | 49 型 |
| 面板顯示技術 | 面板類型 | NanoCell | NanoCell | NanoCell |
| 解析度 | 3840\*2160 (4K) | 3840\*2160 (4K) | 3840\*2160 (4K) |
| 控光技術／背光模組類型 | 區域控光 | 區域控光 | 區域控光 |
| 純黑色彩無限對比度 | - | - | - |
| 可視角度 | 廣視角 | 廣視角 | 廣視角 |
| 低藍光  護眼功能 | 德國萊因TÜV護眼認證 | - | | |
| 美國UL低藍光顯示認證 | - | | |
| 影像規格  技術/模式 | 影像處理晶片 | 四核心處理器 | | |
| HDR(高動態對比) | 主動式HDR10 Pro + HLG | | |
| 高效率視訊編碼 | HEVC | HEVC | HEVC |
| 音效功能 | 瓦數／聲道 (重低音) | 20瓦／2.0聲道 | 20瓦／2.0聲道 | 20瓦／2.0聲道 |
| DOLBY ATMOS 杜比全景聲 | - | - | - |
| AI 音效 | - | - | - |
| 模擬劇院音效 | 4.0聲道 | 4.0聲道 | 4.0聲道 |
| 遊戲玩家  專屬規格 | Response time(G to G) | - | - | - |
| HDMI 2.1(8K／48Gbps,VRR) | - | - | - |
| HGiG(HDR電競聯盟) | - | - | - |
| 支援G-sync／Free-sync | - | - | - |
| AI智慧功能 | 家用物聯網裝置(IOT) | 智慧物聯網：使用電視作為儀表板來控制家電設備，  可使用智慧滑鼠遙控器執行語音控制家電。(\*每品項限連接一台) | | |
| AI語音控制電視 | ●可使用AI智慧滑鼠遙控器執行語音控制電視 | | |
| AI語音免持助理 | - | | |
| 娛樂便利  系統功能 | 連網(OS)智慧系統 | webOS 5.0 | webOS 5.0 | webOS 5.0 |
| 第四台整合操控 | ● | ● | ● |
| Apple Airplay2 | ● | ● | ● |
| Apple Homekit | ● | ● | ● |
| 內建APP (Netflix、YouTube) | ● | ● | ● |
| 內建Apple TV App | ● | ● | ● |
| 手機鏡射畫面同步(iOS+Android) | ● | ● | ● |
| 電視頻道+手機鏡射同步顯示 | - | - | - |
| 連接  介面&功能 | HDMI傳輸端子數 | 4 (後2側2) | 4 (後2側2) | 4 (後2側2) |
| ARC (音訊回傳通道) | ARC (HDMI2) | ARC (HDMI2) | ARC (HDMI2) |
| USB(2.0)端子數 | 2 (後1側1) | 2 (後1側1) | 2 (後1側1) |
| LAN 有線網路 | ● | ● | ● |
| 藍牙連接功能(雙向藍牙) | ● | ● | ● |

**LG 4K AI語音物聯網電視 UN81系列規格表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
| 系列名稱 | | **UN81 系列** | |
| 型號 | | 75UN8100PWB | 65UN8100PWA |
| 售價 | | NT$89,900 | NT$42,900 |
| 螢幕尺寸 | | 75 型 | 65 型 |
| 面板顯示技術 | 面板類型 | IPS | IPS |
| 解析度 | 3840\*2160 (4K) | 3840\*2160 (4K) |
| 控光技術／背光模組類型 | 直下式背光 | 直下式背光 |
| 純黑色彩無限對比度 | - | - |
| 可視角度 | 廣視角 | 廣視角 |
| 低藍光  護眼功能 | 德國萊因TÜV護眼認證 | - | |
| 美國UL低藍光顯示認證 | - | |
| 影像規格  技術/模式 | 影像處理晶片 | 四核心處理器 | |
| HDR(高動態對比) | 主動式HDR10 Pro + HLG | |
| 高效率視訊編碼 | HEVC | HEVC |
| 音效功能 | 瓦數／聲道 (重低音) | 20瓦／2.0聲道 | 20瓦／2.0聲道 |
| DOLBY ATMOS 杜比全景聲 | - | - |
| AI 音效 | - | - |
| 模擬劇院音效 | 4.0聲道 | 4.0聲道 |
| 遊戲玩家  專屬規格 | Response time(G to G) | - | - |
| HDMI 2.1(8K／48Gbps,VRR) | - | - |
| HGiG(HDR電競聯盟) | - | - |
| 支援G-sync／Free-sync | - | - |
| AI智慧功能 | 家用物聯網裝置(IOT) | 智慧物聯網：使用電視作為儀表板來控制家電設備，  可使用智慧滑鼠遙控器執行語音控制家電。(\*每品項限連接一台) | |
| AI語音控制電視 | ●可使用AI智慧滑鼠遙控器執行語音控制電視 | |
| AI語音免持助理 | - | |
| 娛樂便利  系統功能 | 連網(OS)智慧系統 | webOS 5.0 | webOS 5.0 |
| 第四台整合操控 | ● | ● |
| Apple Airplay2 | ● | ● |
| Apple Homekit | ● | ● |
| 內建APP (Netflix、YouTube) | ● | ● |
| 內建Apple TV App | ● | ● |
| 手機鏡射畫面同步(iOS+Android) | ● | ● |
| 電視頻道+手機鏡射同步顯示 | - | - |
| 連接  介面&功能 | HDMI傳輸端子數 | 4 (後2側2) | 4 (後2側2) |
| ARC (音訊回傳通道) | ARC (HDMI2) | ARC (HDMI2) |
| USB(2.0)端子數 | 2 (後1側1) | 2 (後1側1) |
| LAN 有線網路 | ● | ● |
| 藍牙連接功能(雙向藍牙) | ● | ● |

**LG 4K AI語音物聯網電視 UN81系列規格表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
| 系列名稱 | | **UN81 系列** | |
| 型號 | | 55UN8100PWA | 50UN8100PWA |
| 售價 | | NT$30,900 | NT$25,900 |
| 螢幕尺寸 | | 55 型 | 50 型 |
| 面板顯示技術 | 面板類型 | IPS | - |
| 解析度 | 3840\*2160 (4K) | 3840\*2160 (4K) |
| 控光技術／背光模組類型 | 直下式背光 | 直下式背光 |
| 純黑色彩無限對比度 | - | - |
| 可視角度 | 廣視角 | - |
| 低藍光  護眼功能 | 德國萊因TÜV護眼認證 | - | |
| 美國UL低藍光顯示認證 | - | |
| 影像規格  技術/模式 | 影像處理晶片 | 四核心處理器 | |
| HDR(高動態對比) | 主動式HDR10 Pro + HLG | |
| 高效率視訊編碼 | HEVC | HEVC |
| 音效功能 | 瓦數／聲道 (重低音) | 20瓦／2.0聲道 | 20瓦／2.0聲道 |
| DOLBY ATMOS 杜比全景聲 | - | - |
| AI 音效 | - | - |
| 模擬劇院音效 | 4.0聲道 | 4.0聲道 |
| 遊戲玩家  專屬規格 | Response time(G to G) | - | - |
| HDMI 2.1(8K／48Gbps,VRR) | - | - |
| HGiG(HDR電競聯盟) | - | - |
| 支援G-sync／Free-sync | - | - |
| AI智慧功能 | 家用物聯網裝置(IOT) | 智慧物聯網：使用電視作為儀表板來控制家電設備，  可使用智慧滑鼠遙控器執行語音控制家電。(\*每品項限連接一台) | |
| AI語音控制電視 | ●可使用AI智慧滑鼠遙控器執行語音控制電視 | |
| AI語音免持助理 | - | |
| 娛樂便利  系統功能 | 連網(OS)智慧系統 | webOS 5.0 | webOS 5.0 |
| 第四台整合操控 | ● | ● |
| Apple Airplay2 | ● | ● |
| Apple Homekit | ● | ● |
| 內建APP (Netflix、YouTube) | ● | ● |
| 內建Apple TV App | ● | ● |
| 手機鏡射畫面同步(iOS+Android) | ● | ● |
| 電視頻道+手機鏡射同步顯示 | - | - |
| 連接  介面&功能 | HDMI傳輸端子數 | 4 (後2側2) | 4 (後2側2) |
| ARC (音訊回傳通道) | ARC (HDMI2) | ARC (HDMI2) |
| USB(2.0)端子數 | 2 (後1側1) | 2 (後1側1) |
| LAN 有線網路 | ● | ● |
| 藍牙連接功能(雙向藍牙) | ● | ● |

**LG 4K AI語音物聯網電視 UN80系列規格表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
| 系列名稱 | | **UN80 系列** | |
| 型號 | | 65UN8000PWA | 55UN8000PWA |
| 售價 | | NT$41,900 | NT$29,900 |
| 螢幕尺寸 | | 65 型 | 55 型 |
| 面板顯示技術 | 面板類型 | IPS | IPS |
| 解析度 | 3840\*2160 (4K) | 3840\*2160 (4K) |
| 控光技術／背光模組類型 | 直下式背光 | 直下式背光 |
| 純黑色彩無限對比度 | - | - |
| 可視角度 | 廣視角 | 廣視角 |
| 低藍光  護眼功能 | 德國萊因TÜV護眼認證 | - | |
| 美國UL低藍光顯示認證 | - | |
| 影像規格  技術/模式 | 影像處理晶片 | 四核心處理器 | |
| HDR(高動態對比) | 主動式HDR10 Pro + HLG | |
| 高效率視訊編碼 | HEVC | HEVC |
| 音效功能 | 瓦數／聲道 (重低音) | 20瓦／2.0聲道 | 20瓦／2.0聲道 |
| DOLBY ATMOS 杜比全景聲 | - | - |
| AI 音效 | - | - |
| 模擬劇院音效 | 4.0聲道 | 4.0聲道 |
| 遊戲玩家  專屬規格 | Response time(G to G) | - | - |
| HDMI 2.1(8K／48Gbps,VRR) | - | - |
| HGiG(HDR電競聯盟) | - | - |
| 支援G-sync／Free-sync | - | - |
| AI智慧功能 | 家用物聯網裝置(IOT) | 智慧物聯網:使用電視作為儀表板來控制家電設備，  可使用智慧滑鼠遙控器執行語音控制家電。 (\*每品項限連接一台) | |
| AI語音控制電視 | ●可使用AI智慧滑鼠遙控器執行語音控制電視 | |
| AI語音免持助理 | - | |
| 娛樂便利  系統功能 | 連網(OS)智慧系統 | webOS 5.0 | webOS 5.0 |
| 第四台整合操控 | ● | ● |
| Apple Airplay2 | ● | ● |
| Apple Homekit | ● | ● |
| 內建APP (Netflix、YouTube) | ● | ● |
| 內建Apple TV App | ● | ● |
| 手機鏡射畫面同步(iOS+Android) | ● | ● |
| 電視頻道+手機鏡射同步顯示 | - | - |
| 連接  介面&功能 | HDMI傳輸端子數 | 4 (後2側2) | 4 (後2側2) |
| ARC (音訊回傳通道) | ARC (HDMI2) | ARC (HDMI2) |
| USB(2.0)端子數 | 2 (後1側1) | 2 (後1側1) |
| LAN 有線網路 | ● | ● |
| 藍牙連接功能(雙向藍牙) | ● | ● |

**LG 4K AI語音物聯網電視 UN73系列規格表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
| 系列名稱 | | **UN73 系列** | |
| 型號 | | 70UN7300PWC | 65UN7300PWC |
| 售價 | | NT$79,900 | NT$39,900 |
| 螢幕尺寸 | | 70 型 | 65 型 |
| 面板顯示技術 | 面板類型 | - | IPS |
| 解析度 | 3840\*2160 (4K) | 3840\*2160 (4K) |
| 控光技術／背光模組類型 | 直下式背光 | 直下式背光 |
| 純黑色彩無限對比度 | - | - |
| 可視角度 | - | 廣視角 |
| 低藍光  護眼功能 | 德國萊因TÜV護眼認證 | - | |
| 美國UL低藍光顯示認證 | - | |
| 影像規格  技術/模式 | 影像處理晶片 | 四核心處理器 | |
| HDR(高動態對比) | 主動式HDR10 Pro + HLG | |
| 高效率視訊編碼 | HEVC | HEVC |
| 音效功能 | 瓦數／聲道 (重低音) | 20瓦/2.0聲道 | 20瓦/2.0聲道 |
| DOLBY ATMOS 杜比全景聲 | - | - |
| AI 音效 | - | - |
| 模擬劇院音效 | 4.0聲道 | 4.0聲道 |
| 遊戲玩家  專屬規格 | Response time(G to G) | - | - |
| HDMI 2.1(8K／48Gbps,VRR) | - | - |
| HGiG(HDR電競聯盟) | - | - |
| 支援G-sync／Free-sync | - | - |
| AI智慧功能 | 家用物聯網裝置(IOT) | 智慧物聯網:使用電視作為儀表板來控制家電設備， 可使用智慧滑鼠遙控器執行語音控制家電。 (\*每品項限連接一台) | |
| AI語音控制電視 | ●可使用AI智慧滑鼠遙控器執行語音控制電視 | |
| AI語音免持助理 | - | |
| 娛樂便利  系統功能 | 連網(OS)智慧系統 | webOS 5.0 | webOS 5.0 |
| 第四台整合操控 | ● | ● |
| Apple Airplay2 | ● | ● |
| Apple Homekit | ● | ● |
| 內建APP (Netflix、YouTube) | ● | ● |
| 內建Apple TV App | ● | ● |
| 手機鏡射畫面同步(iOS+Android) | ● | ● |
| 電視頻道+手機鏡射同步顯示 | - | - |
| 連接  介面&功能 | HDMI傳輸端子數 | 3 (後1側2) | 3 (後1側2) |
| ARC (音訊回傳通道) | ARC (HDMI2) | ARC (HDMI2) |
| USB(2.0)端子數 | 2 (後1側1) | 2 (後1側1) |
| LAN 有線網路 | ● | ● |
| 藍牙連接功能(雙向藍牙) | ● | ● |

**LG 4K AI語音物聯網電視 UN73系列規格表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |
| 系列名稱 | | **UN73 系列** | | |
| 型號 | | 55UN7300PWC | 49UN7300PWC | 43UN7300PWC |
| 售價 | | NT$27,900 | NT$24,900 | NT$22,900 |
| 螢幕尺寸 | | 55 型 | 49 型 | 43 型 |
| 面板顯示技術 | 面板類型 | IPS | IPS | IPS |
| 解析度 | 3840\*2160 (4K) | 3840\*2160 (4K) | 3840\*2160 (4K) |
| 控光技術／背光模組類型 | 直下式背光 | 直下式背光 | 直下式背光 |
| 純黑色彩無限對比度 | - | - | - |
| 可視角度 | 廣視角 | 廣視角 | 廣視角 |
| 低藍光  護眼功能 | 德國萊因TÜV護眼認證 | - | | |
| 美國UL低藍光顯示認證 | - | | |
| 影像規格  技術/模式 | 影像處理晶片 | 四核心處理器 | | |
| HDR(高動態對比) | 主動式HDR10 Pro + HLG | | |
| 高效率視訊編碼 | HEVC | HEVC | HEVC |
| 音效功能 | 瓦數／聲道 (重低音) | 20瓦／2.0聲道 | 20瓦／2.0聲道 | 20瓦／2.0聲道 |
| DOLBY ATMOS 杜比全景聲 | - | - | - |
| AI 音效 | - | - | - |
| 模擬劇院音效 | 4.0聲道 | 4.0聲道 | 4.0聲道 |
| 遊戲玩家  專屬規格 | Response time(G to G) | - | - | - |
| HDMI 2.1(8K／48Gbps,VRR) | - | - | - |
| HGiG(HDR電競聯盟) | - | - | - |
| 支援G-sync／Free-sync | - | - | - |
| AI智慧功能 | 家用物聯網裝置(IOT) | 智慧物聯網：使用電視作為儀表板來控制家電設備，  可使用智慧滑鼠遙控器執行語音控制家電。(\*每品項限連接一台) | | |
| AI語音控制電視 | ●可使用AI智慧滑鼠遙控器執行語音控制電視 | | |
| AI語音免持助理 | - | | |
| 娛樂便利  系統功能 | 連網(OS)智慧系統 | webOS 5.0 | webOS 5.0 | webOS 5.0 |
| 第四台整合操控 | ● | ● | ● |
| Apple Airplay2 | ● | ● | ● |
| Apple Homekit | ● | ● | ● |
| 內建APP (Netflix、YouTube) | ● | ● | ● |
| 內建Apple TV App | ● | ● | ● |
| 手機鏡射畫面同步(iOS+Android) | ● | ● | ● |
| 電視頻道+手機鏡射同步顯示 | - | - | - |
| 連接  介面&功能 | HDMI傳輸端子數 | 3 (後1側2) | 3 (後1側2) | 3 (後1側2) |
| ARC (音訊回傳通道) | ARC (HDMI2) | ARC (HDMI2) | ARC (HDMI2) |
| USB(2.0)端子數 | 2 (後1側1) | 2 (後1側1) | 2 (後1側1) |
| LAN 有線網路 | ● | ● | ● |
| 藍牙連接功能(雙向藍牙) | ● | ● | ● |