

窓越しの優れた視認性



4,000nits High Brightness



Slim Bezel



Long-lasting High Performance



webOS Smart Platform



Built-in Wi-Fi



Web-based Monitoring Solution

		XS4J
Panel	Screen Size, Panel	55" / 49", IPS M+ (WRGB)
	Native Resolution	FHD (1,920 × 1,080)
	Brightness	4,000 nits (Typ.), 3,200 nits (Min.)
	Back Light Sync, Embedded CMS, Temperature Sensor,	

Feature Back Light Sync, Embedded CMS, Temperature Sensor,
Auto Brightness Sensor, Built-in Wi-Fi Module, Control Manager



日光の下での視認性が高い

XS4Jは4,000ニット*という優れた明るさで、コンテンツをはっきりと配信し、注目を集めています。これ は、屋外での視認性を高める究極のディスプレイです QWP **は、視?者が偏光サングラスを着用してい る場合でも、はっきりとした視認性を?現します。

- * Max. 4,000 nits, Typ. 3,200 nits (Based on LG internal test conducted in February, 2021)
- ** Quarter Wave Plate



スリムベゼルデザイン

XS4Jはスリムなベゼルを備えたエレガントなデザイ ンで注目を集めています。 これらのディスプレイは 、再生されたコンテンツの視覚的なインパクトと ストアの全体的な雰囲気を高めます。

* Bezel Width (T,B / R,L): 12.0 / 9.9 mm (55XS4J), 9.0 / 6.5 mm (49XS4J)



webOSでの高性能

クアッドコアSoC*は、個別のメディアプレーヤーがなくても、同時に複数のタスクを実行できます。 さらに、webOS 4.1プラットフォームは、直感的なUI とシンプルなアプリ開発ツールでユーザーの利便性を 高めます。

* System-on-Chip



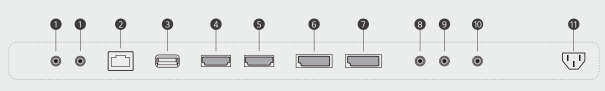
広い動作温度範囲

XS4Jは、0~40℃*のさまざまな温度で動作 できます。

* Based on LG internal test conducted in February, 2021

* All images in this datasheet are for illustrative purposes only.

CONNECTIVITY



- 1 SPEAKER OUT (R / L)
- 2 LAN
- 3 USB IN
- 4 HDMI IN 1
- 5 HDMI IN 2
- 6 DP IN
- 7 DP OUT
- 8 RS-232C IN
- 9 RS-232C OUT
- 11 AC IN

10 IR & LIGHT SENSOR

* Jack Panels may differ from the above image, so please contact LG sales team to verify before ordering.





twitter.com/LG_ID_HQ

