



* Le immagini presenti in questo datasheet sono a scopo illustrativo.

Display Outdoor IP Rated 22XE1J

Display outdoor versatile per il tuo business



1.500 nits
Alta luminosità



IP56 Rated Dust/
Water Proof



Dimensioni versatili
del display (21.5")



Alta performance



Piattaforma
Smart webOS



Soluzione
web-based

22XE1J

Dimensioni schermo, pannello	21.5" AHVA (IPS)
Risoluzione nativa	1.920 x 1.080 (FHD)
Luminosità	1.500 nits (Tip. con vetro)
Portrait /Landscape	SI / SI
Dimensioni / Peso	557,3 x 319,8 x 66 mm / 10 kg
Caratteristiche	IP56 Waterproof & Weatherproof, Sensori (sensore di luminosità automatica, sensore di temperatura), Wi-Fi integrato, Control manager



Alta luminosità

Con una luminosità di 1.500 nits, il modello 22XE1J assicura contenuti ben visibili anche in ambienti molto luminosi. Inoltre, assicura un'alta visibilità anche quando i passanti indossano occhiali da sole polarizzati.



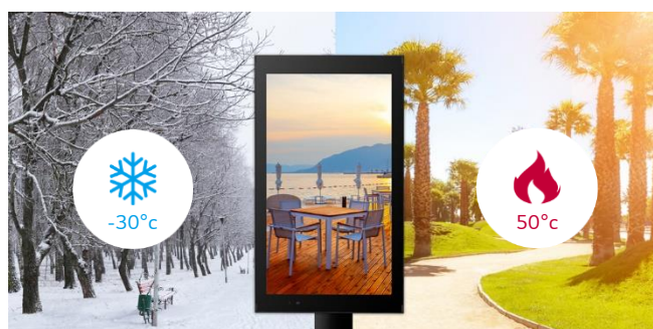
Display versatile da 21,5"

Questo display da 21,5" riesce ad integrarsi in diversi ambienti, rivelandosi perfetto per spazi business di piccole e grandi dimensioni.



Protezione sicura e certificata con design IP56

Per garantire un funzionamento affidabile, il display è certificato IP56. È progettato non solo per essere resistente all'acqua ma anche alle intemperie, contro gli effetti dannosi del sole, della pioggia, della neve, della polvere e del vento; una caratteristica essenziale per le applicazioni all'aperto.



Affidabile anche ad alte condizioni di temperatura esterna

Il modello 22XE1J supporta diverse temperature di funzionamento.



Conformal Coating

Durante la manutenzione, il prodotto potrebbe essere inevitabilmente esposto alla polvere e all'acqua. Il conformal coating su ogni circuito stampato principale elimina tali problematiche, proteggendole dalla polvere, polvere di ferro, umidità, ecc.

* Conformal coating: sottili pellicole protettive/membrane traspiranti che filtrano il vapore acqueo e i detriti solidi.



Controllo Smart della luminosità

La luminosità dello schermo si aggiusta automaticamente a seconda della luce esterna. La luminosità aumenta durante il giorno per una migliore visibilità, diminuisce la sera per un controllo energetico intelligente.



Alte prestazioni con webOS

Il SoC Quad Core può eseguire più task contemporaneamente senza necessità di un lettore multimediale separato. Inoltre, la piattaforma LG webOS 4.1 migliora la comodità dell'utente grazie ad un'interfaccia utente intuitiva e semplici strumenti di sviluppo delle App.

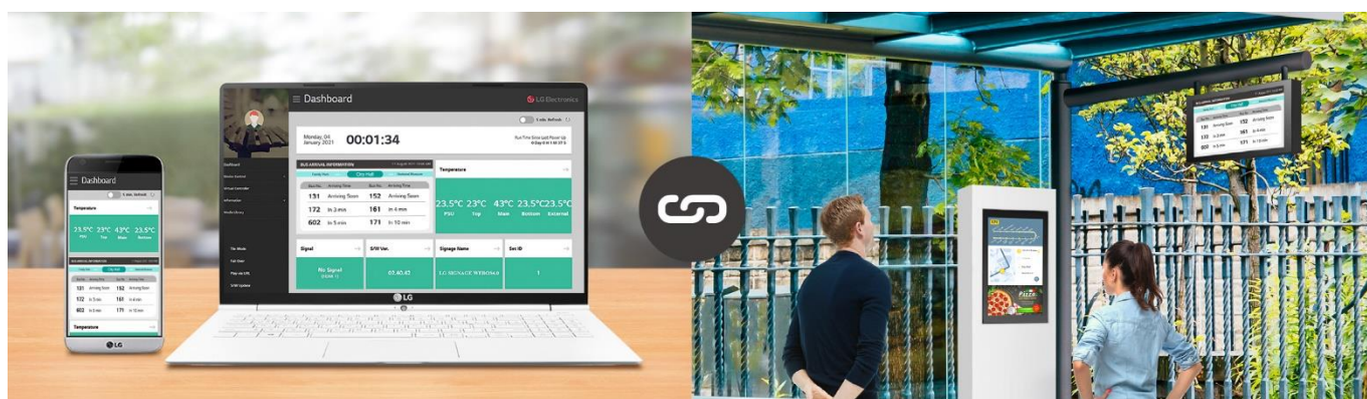
* SoC: System-on-Chip.



Facile distribuzione dei contenuti & aggiornamento del software

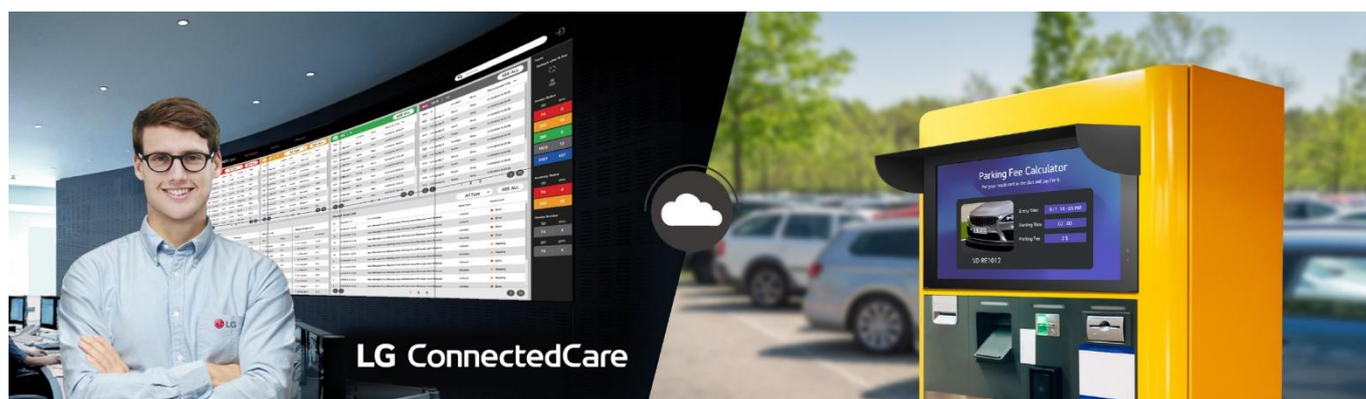
22XE1J è provvisto di Wi-Fi, Bluetooth e Beacon integrati che semplificano la distribuzione dei contenuti in modalità wireless e l'aggiornamento del firmware. In particolare, grazie all'utilizzo di Beacon e BLE (Bluetooth Low Energy), il gestore del negozio può svolgere varie attività promozionali, come fornire coupon promozionali o informazioni sui prodotti ai visitatori in tempo reale

* La performance del Wi-Fi può dipendere dal router e dalle circostanze.



Monitoraggio web (Control Manager)

Questa soluzione di monitoraggio basata su web è di facile utilizzo e consente all'utente di sentirsi a proprio agio. Permette di avere un accesso completo dal proprio telefono cellulare ovunque si trovi e in qualsiasi momento, purché abbia accesso sia ai dati attuali sia ai dati passati. È possibile monitorare l'unità, effettuare regolazioni e controllarla da remoto in tempo reale.

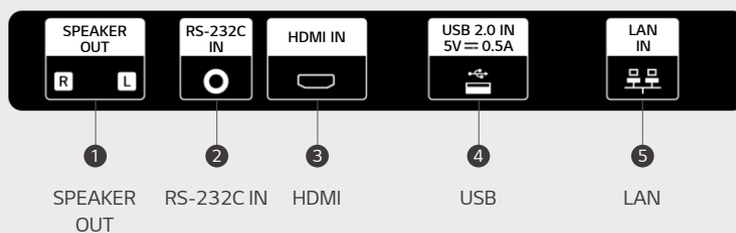


LG ConnectedCare in tempo reale

Grazie al servizio opzionale LG ConnectedCare* la manutenzione del dispositivo diventa facile e veloce. Questa soluzione gestisce da remoto lo stato dei display nei luoghi di lavoro dei clienti, diagnosticando guasti e fornendo servizi di controllo remoto, aiutando i clienti a gestire la propria attività in maniera impeccabile.

* La disponibilità del servizio "LG ConnectedCare" varia in base alla zona e deve essere acquistato separatamente. Per maggiori dettagli, si prega di contattare i rappresentanti di vendita LG della propria zona per maggiori dettagli.

Connettività



* I connettori possono differire dall'immagine. Si prega di contattare il team sales di LG prima dell'ordine.

SPECIFICHE

22XE1J

Pannello	Dimensioni schermo	21.5"
	Tecnologia pannello	AHVA (IPS)
	Tipo di retro-illuminazione	Edge
	Formato	16 : 9
	Risoluzione nativa	1.920 x 1.080 (FHD)
	Luminosità (Tip.)	1.500 nits (w/Glass)
	Contrasto (Tip.)	1.000 : 1
	Dynamic CR	800.000 : 1
	Gamut colore	NTSC 72%
	Angolo di visione (O x V)	178 x 178
	Profondità di colore	8 bit, 16,7 milioni di colori
	Tempo di risposta	25 ms (G to G)
	Trattamento superficie (Haze)	Anti Riflesso, 3 H (25%)
	Durata	50.000 ore (Min.)
	Ore di funzionamento (Ore/ Giorni)	24 / 7
Portrait / Landscape	SI / SI	
QWP (Quarter Wave Plate)	SI (Applicare sul vetro)	
Connettività	Ingressi	HDMI (HDCP 1.4), RS-232C, RJ45 (LAN), USB 2.0 (Type A)
	Uscite	External Speaker Out (L / R, 10 W + 10 W)
Specifiche Meccaniche	Larghezza cornice	38,3 mm (R / L), 24,0 mm (T / B)
	Peso (monitor)	8,7 kg
	Peso imballato	10 kg
	Dimensioni Monitor (L x A x P)	557,3 x 319,8 x 66 mm
	VESA™	100 x 100
	Protezione vetro	Spessore (3 mm)
Caratteristiche	Memoria interna (16 GB), Wi-Fi, Sensori (sensore di temperatura, sensore di luminosità automatica, sensore di umidità, sensore di accelerazione (giroscopio)), indicatore di alimentazione, ventola, webOS 4.1, CMS incorporato (Local content scheduling, Group Manager), USB Plug & Play, Fail Over, immagini di sfondo (immagine del logo di avvio, immagine di assenza di segnale), Modalità di sincronizzazione (sincronizzazione della rete locale), Tag video (4, massimo un ingresso HDMI), Riproduzione tramite URL, Rotazione (rotazione dello schermo, rotazione dell'ingresso esterno), Riproduzione senza interruzioni, Clonazione dati di impostazione, SNMP, Metodo ISM, Mailing di stato, Control Manager, Alimentazione (Risparmio energetico intelligente, Modalità PM, Wake On LAN, Network Ready), Beacon, HDMICEC ¹⁾ impostazione del server SI, webRTC, ProJdiom	
Ambiente	Temperatura di funzionamento (°C)	Da -30° a 50°
	Umidità di funzionamento (%)	Da 5 a 100
Alimentazione	Alimentazione	AC 100-240 V~, 50/60 Hz
	Tipo di alimentatore	Integrato
Consumo	Tip. / Max.	85 W / 115 W
	BTU	290 (Tip.), 393 (Max.)
Certification	Sicurezza	CB / NRTL
	EMC	FCC Classe "A" / CE / KC / VCCI
	ErP / Energy Star	SI / No
Compatibilità Software	SuperSign CMS, SuperSign Control / Control+, LG ConnectedCare ²⁾	
Lingua	Inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, coreano, cinese (semplificato), cinese (originale), portoghese (Brasile), svedese, finlandese, Norvegese, Danese, Russo, Giapponese, Portoghese (Europa), Olandese, Ceco, Greco, Arabo, Turco	
Accessori	Inclusi	Telecomando, Cavo di alimentazione, Manuale (EIG, IG), RS-232C Gender
Caratteristiche speciali	IP Rating (IP56), Luce solare diretta	

¹⁾ La compatibilità può differire in base alla zona.

²⁾ La disponibilità può differire in base alla zona.

* Le specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso. Si prega di controllare il manuale del prodotto per i dettagli sull'uso.



Scarica l'app
LG C-Display+
Per Mobile
Google Play Store

<https://www.lgbusiness.it/information-display/>
www.youtube.com/c/LGCommercialDisplay
www.facebook.com/LGInformationDisplay
www.linkedin.com/showcase/lg-electronics-information-display-italia/
twitter.com/LG_ID_HQ

LG può apportare modifiche alle specifiche e alle descrizioni del prodotto senza preavviso. Copyright © 2024 LG Electronics Inc. Tutti i diritti riservati. "LG Life's Good" è un marchio registrato di LG Corp. I nomi dei prodotti e dei marchi qui esposti sono di proprietà dei rispettivi titolari.