

## **Display professionale 4K UHD da 43" per la segnaletica digitale con tempo di funzionamento 24/7, sistema operativo Android, funzione FailOver e slot Intel® SDM**



Prestazioni elevate e affidabilità senza interruzioni. Il LH4375UHS è la soluzione digital signage all-in-one ideale per gli ambienti mission-critical. Il display professionale di grande formato con una luminosità di 500cd/m<sup>2</sup> può essere utilizzato in modalità orizzontale e verticale 24 ore su 24 e senza interruzioni. La sua versatilità può essere adattata ai requisiti di visualizzazione del vostro settore. Grazie al sistema operativo Android integrato, è possibile personalizzare il display in base alle proprie esigenze e installare applicazioni direttamente sul display.

Con il iiSignage<sup>2</sup> CMS (Content Management System) integrato, avete il pieno controllo sulla pubblicità e sui messaggi che volete condividere con il mondo, da remoto e in modo completamente sicuro. Lo slot SDM offre l'integrazione di un Slot-PC per una totale flessibilità delle vostre attività, mentre la funzione Signal FailOver assicura che i vostri contenuti siano sempre visualizzati attivamente attraverso gli ingressi scelti. La serie LH75 è abilitata alla Wi-Fi ed è pronta per la trasmissione remota dei contenuti attraverso la rete, oppure si può optare per il controllo via LAN.

Con iiControl (DMS), iiShare e l'app EShare, potrai ideare senza fatica e collaborare in modo efficace nella tua azienda o nel tuo istituto scolastico. Iniziare a condividere in modalità wireless non è mai stato così facile.



## Android OS

Grazie al sistema operativo Android, è possibile personalizzare facilmente il display in base alle proprie esigenze installandovi direttamente le applicazioni.

## 4 SIMPLE STEPS

TO REACH YOUR AUDIENCE



## iiSignage<sup>2</sup>

iiSignage<sup>2</sup> è la nostra piattaforma di gestione dei contenuti per la segnaletica digitale, che può essere utilizzata per visualizzare e controllare facilmente i contenuti e gestire in modo sicuro i display iiyama. Il sistema di gestione dei contenuti (CMS) vi offre il controllo totale dei vostri messaggi e della pubblicità, che potete gestire da remoto, in modo semplice e sicuro.



## Signal FailOver

FailOver è una funzione che rileva automaticamente le fonti di ingresso. Se non è presente alcun segnale all'ingresso predefinito, l'apparecchio passa automaticamente all'ingresso disponibile più vicino. FailOver consente al cliente di assegnare priorità a una serie di input (tra cui browser, lettore multimediale e Custom) e assicura che i suoi contenuti siano sempre visualizzati in modo attivo.



## Smart Display Module

Un Smart-Display-Module (piccolo/grande) è un modulo plug-in che può essere facilmente inserito nei display più eleganti e ultra-sottili. Questo modulo di piccole dimensioni offre grandi prestazioni con implementazioni e gestioni minime. Disponibile come optional.

## SPECIFICHE

### 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

<b>Design</b>	lunetta magro
<b>Diagonale</b>	42.5", 108cm
<b>Pannello</b>	IPS, trattamento vetro AG, finitura opaca, opacità 25%
<b>Risoluzione nativa</b>	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
<b>Format</b>	16:9
<b>Luminosità</b>	500 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contrasto statico</b>	1200:1
<b>Tempo di risposta (GTG)</b>	8ms
<b>Angolo di visione</b>	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
<b>Supporta colore</b>	1.07B (8bit+FRC) (NTSC 72%)
<b>Siincronizzazione orizzontale</b>	28 - 160kHz
<b>Angolo di visione L x H</b>	941 x 529mm, 37 x 20.8"
<b>Spessore cornice (laterale, sopra, sotto)</b>	13.5mm, 15.5mm, 15.5mm
<b>Pixel pitch</b>	0.245mm
<b>Cornice colore e finitura</b>	nero, opaca

### 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

<b>Connettore ingresso digitale</b>	HDMI x3 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, ARC on HDMI #3) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
<b>Monitor controlli ingresso</b>	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
<b>Video uscita digitale</b>	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)
<b>Audio uscita</b>	Mini jack x1 (3.5mm) Altoparlanti 2 x 10W
<b>Monitor controlli uscita</b>	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)
<b>HDCP</b>	2.2
<b>USB ports</b>	x2 (2.0)

### 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

<b>Software integrato</b>	Android 11 OS, iiSignage <sup>2</sup> , iiControl, iiShare, EShare, FailOver
<b>WiFi</b>	si (Incorporato, 802.11ac)
<b>Hardware</b>	CPU: A311D2 Octa-core A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
<b>Extra</b>	Intel® SDM-S, micro SD card slot

<b>Tempo massimo di funzionamento non-stop</b>	24/7
<b>Immagini statiche</b>	si
<b>Media playback</b>	si
<b>Involucro (cornice)</b>	metal

#### 04 GENERALE

<b>Lingua OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

#### 05 MECCANICA

<b>Orientamento</b>	orizzontale, verticale
<b>Fanless</b>	si
<b>Montaggio VESA</b>	200 x 200mm
<b>Mini PC mount</b>	VESA 75 x 75, VESA 100 x 100
<b>Range temperatura operativa</b>	0°C - 40°C
<b>Range temperatura stoccaggio</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF</b>	44.000 ora (esclusa retroilluminazione)

#### 06 ACCESSORI INCLUSI

<b>Cavo</b>	di alimentazione (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m)
<b>Guida</b>	guida rapida, guida di sicurezza
<b>Altro</b>	Adesivi per fori delle viti, fibbie per cavi
<b>controllo remoto</b>	si (batterie incluse)

#### 07 ALIMENTAZIONE

<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	101W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

#### 08 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
<b>Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	G

#### 09 DIMENSIONI / PESO

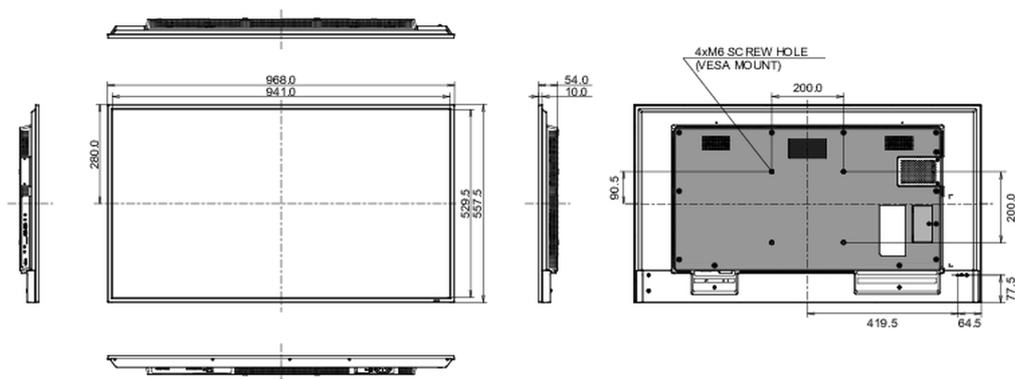
**Prodotti dimensioni L** 968 x 557 x 54mm  
**x H x P**

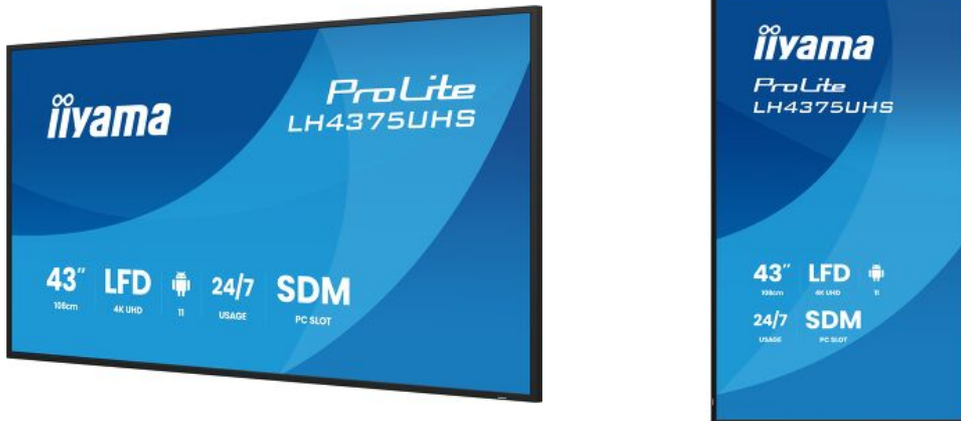
**Box dimensioni L x H** 1075 x 683 x 127mm  
**x P**

**Peso (netto)** 8.9kg

**Peso (lordo)** 12.5kg

**EAN code** 4948570125234







Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED