

# ClickShare CX-50 2a generazione

Soluzione per conferenze premium per sale ad alto impatto



- **Dual screen: persone e contenuti affiancati su due display**
- **Passaggio semplice dalla modalità UC all'esperienza BYOM**
- **Roomdock cablato per la condivisione di contenuti 4K e connettività alternativa**
- **A emissioni zero**
- **100% sicuro, crittografato e gestito dal cloud**

ClickShare CX-50 di seconda generazione offre conferenze wireless flessibili in spazi per riunioni e sale riunioni di grande impatto. Quando entri nella sala riunioni, ClickShare ti connette automaticamente ai dispositivi della sala come fotocamere, microfoni, altoparlanti, soundbar e display.

Avvia una riunione dal tuo laptop in pochi secondi, utilizzando la tua piattaforma di videoconferenza preferita. Semplifica le riunioni ibride, con un solo clic sul pulsante ClickShare o sull'app ClickShare, sia per i dipendenti che per gli ospiti.

**Specifiche tecniche****CLICKSHARE CX-50 2A GENERAZIONE**

<b>Dimensioni dell'unità di base ClickShare</b>	
Dimensioni (AxLxP)	39 mm x 200 mm x 202 mm
Alimentazione	Spina CA da 110/220 V standard
Consumo energetico	Operativo: 74,5 W (max) Standby: 0,27 W -Standby in rete: 3,7 W
Peso	985 g
<b>Specifiche generali</b>	
Sistema operativo	Windows 10 o superiori macOS 11 (BigSur) e versioni successive. Android v11 e versioni successive (app ClickShare) iOS 14 e versioni successive (app ClickShare)
Requisiti di sistema	Per un'esperienza fluida con Microsoft Teams o Zoom. Minimo: Processore Intel i3 dual-core /8 GB di RAM / OS: Windows 10 ultima build o ultima build Mojave Consigliato: Intel i5 processore a 4 core / 8 GB di RAM / OS: Windows 10 ultima build o Mac OS ultima build
Uscite video	4K UHD (3840*2160) @ 60Hz. HDMI 1.4b  4K UHD (3840*2160) @ 60Hz. Modalità USB-C DP ALT (lato posteriore)
Ingressi video	4k UHD (3840*2160) a 30Hz. Modalità USB-C DP ALT (lato anteriore)
Uscita audio	USB, jack, HDMI
Conessioni	Lato anteriore: 1x USB Type-C 3.1 Lato posteriore: 1x USB Type-C 3.1, 2x USB Type-A 3.1, 1x Ethernet LAN 2.5Gbit, uscita linea audio analogica su presa jack (3,5 mm)
ClickShare Button	2
ClickShare App	Desktop e dispositivi mobili
Native protocols	Airplay, Google Cast, Miracast Numero massimo di connessioni contemporanee (con Pulsanti e/o App): minimo 32
<b>Numero massimo di connessioni simultanee (con Button e/o App)</b>	
Livello di rumore	Max 25 dBA a 0 -30 °C Max 30 dBA a 30 -40 °C
Protocollo di autenticazione	WPA2-PSK in modalità autonoma WPA2-PSK o IEEE 802.1X utilizzando il ClickShare Button in modalità di integrazione di rete
Protocollo di trasmissione wireless	IEEE 802.11 a/g/n/ac and IEEE 802.15.1
Portata	Max. 30 m (100 piedi) tra ClickShare Button e ClickShare Base Unit Banda di frequenza 2,4 GHz e 5 GHz (DFS)
Banda di frequenza	2,4 GHz e 5 GHz (canali DFS supportati in alcuni paesi)
Intervallo di temperature	Funzionamento: da 0 °C a +40 °C (da +32 °F a +104 °F) Max: 35 °C (95 °F) a 3000 m Stoccaggio: da -20 °C a +60 °C (da -4 °F a +140 °F)
Umidità	Stoccaggio: da 0 a 90% di umidità relativa, senza condensa Funzionamento: da 0 a 85% di umidità relativa, senza condensa
Sistema antifurto	Lucchetto Kensington
Certificazioni	FCC/CE
Touch screen support & Interactivity	Assistenza touchscreen: Sì Interattività: Sì
Conferenze wireless	tramite app o Button
Vista locale	Alta qualità
Connessione in rete	LAN e Wi-Fi (doppio)
Management and reporting	Sì
Garanzia	1 anno standard. 5 anni di copertura tramite SmartCare

Generato il: 13 May 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.<br />
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo [www.barco.com](http://www.barco.com).



# Samsung SMART Signage

## QET series

Upgrade your business with efficient digital displays

Samsung's QET series features intelligent upscaling technology to ensure all content displayed is in eye-catching UHD resolution. Its powerful Crystal Display and boundless design provide an enthralling viewing experience in any business environment. QET displays are economical and efficient, integrating with Samsung's MagicINFO Lite to provide users with a simple content management solution.

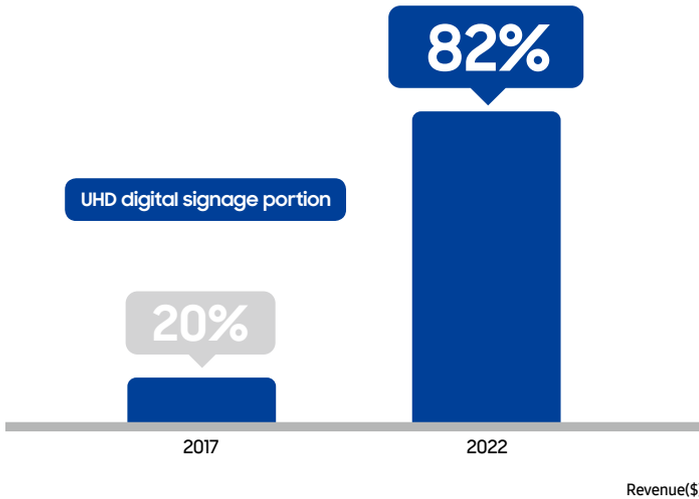
### Highlights

- Engage customers with lifelike images through ultra-high definition resolution
- Deliver UHD-level picture quality even with lower resolution content through Crystal Processor 4K supporting innovative UHD upscaling
- Crystal Display allows viewers to enjoy a wider spectrum of colors
- Boundless design blends into any environment allowing viewers to focus on content, not hardware
- Easily manage display content with MagicINFO Lite solution included
- Efficient and economical display providing ultimate value

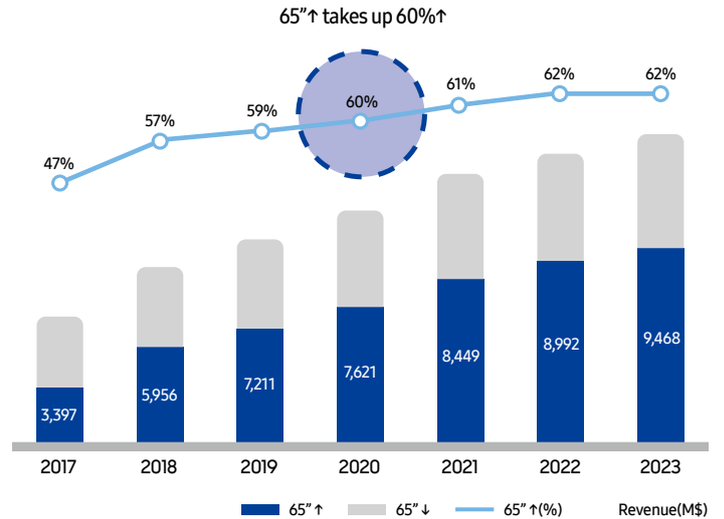
# Consumers demand bigger screens, better picture quality

As visual display technology continues to advance, consumers have raised expectations around the quality of the content they see. It's never been more important for businesses to provide excellent picture quality, no matter the communication channel. To create a more impactful and distinct customer experience for today's consumers, many businesses are looking to deliver content on a grander scale, pushing demand for displays larger than 65-inches higher than it's ever been.

## Ultra-high definition is the new normal \*



## Demand for bigger screens is on the rise \*\*



\*,\*\* Source : Omdia, Public Displays Market Tracker Q4 2019, January 2020. Revenues in USD Millions. Does Not Include Consumer TVs Used as Public Displays. Not an Endorsement of Samsung Electronics Co. Ltd. Any Reliance on these results is at the third-party's own risk.

## New QET series meets today's demand

Samsung's superior visual display technology has positioned them as the industry leader in digital signage for a decade\*. Samsung has also been the global leader in TV sales for 14 consecutive years according to IHS Markit\*\*. Samsung's new QET series is a result of Samsung's advanced technology expertise and best-in-class picture quality. QET displays are able to upscale low-resolution content to UHD-level picture quality. For commercial displays, this technology advancement means highly visible signage with unmatched accuracy to help capture the attention of potential customers. It also means savings both in cost and time for businesses who can produce content more inexpensively at a lower resolution and still display it in stunning UHD quality. The signage also provides rich and flawless colors, effortless minimalistic style from every angle and a boundless design for delivering an immersive viewing experience. Content can be controlled remotely with Samsung's simple management system, MagicINFO Lite. With industry-leading features and specifications, QET displays are economical and efficient, providing ultimate value to business.



\* Results based on IHS Technology report "Public Displays Market Tracker", 2009 – 2018. Information is not an endorsement of Samsung. Any reliance on these results is at the third party's own risk.  
 \*\* Results based on Omdia, Jan-2020. Ranking in terms of shipments. Results are not an endorsement of Samsung. Any reliance on these results is at the third-party's own risk.

## Key features



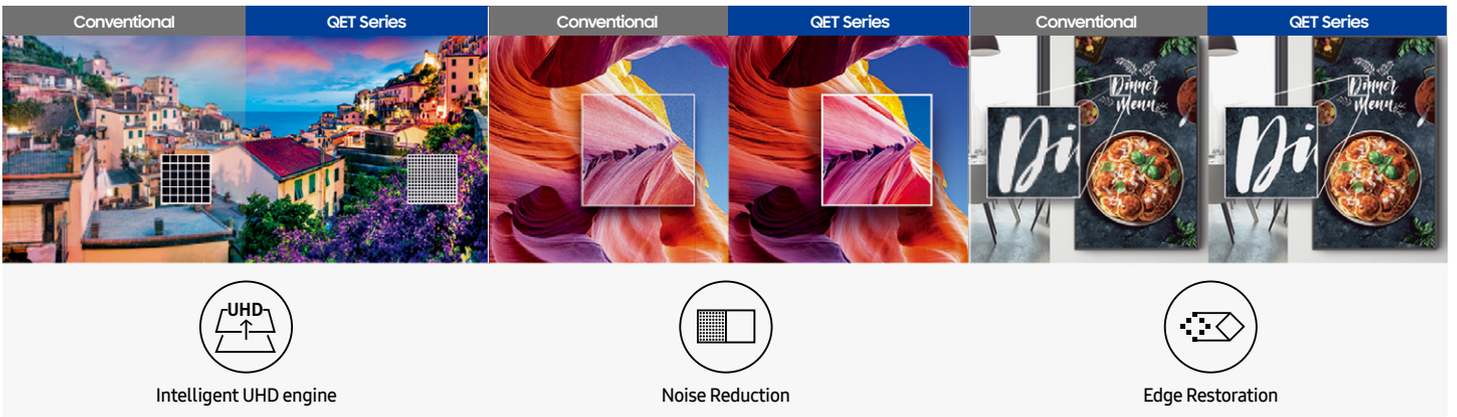
### Incredible UHD picture quality

Samsung's new QET series is able to capture customer attention by providing an incredibly clear picture, showcasing lifelike images and intricate details better than ever before thanks to ultra high-definition 4K resolution.



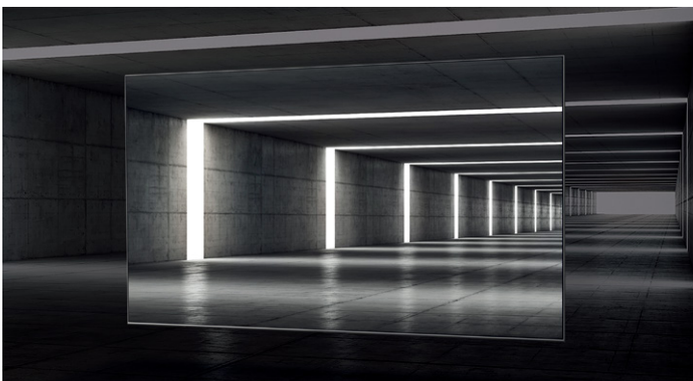
### Crystal Display

Samsung's QET series features a Crystal Display which optimizes color tones without distortion, ensuring each backlight unit is fine-tuned to match each color filter and create a clear native white.



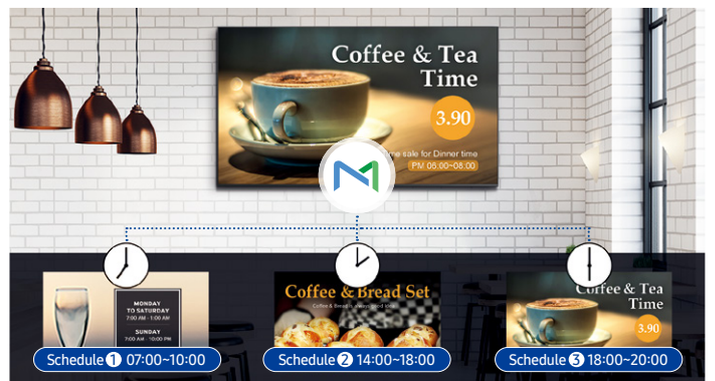
### Crystal Processor 4K

Samsung's global leadership in display technology and picture quality spans more than a decade. Thanks to superior semi-conductor technology, Samsung has developed the powerful video processor available. Additionally, intelligent UHD upscaling technology is a cutting-edge solution based on Samsung's Crystal Processor 4K that allows content developed at a lower resolution to be elevated to UHD-level quality. It also performs edge restoration and noise reduction to optimize on-screen text and imagery with crisp edges and fine detail.



### Boundless design for an immersive experience

The boundless design of the display is optimized to allow the viewer to be completely immersed by content. With a three-sided bezel-less design that eliminates unnecessary and unused space, the display seamlessly integrates into any business environment.



### Integrated contents management solution

With a range of on-demand and prescheduled images and videos included in the integrated MagicINFO Lite Player, content management is easier than ever before. Users can also load new content directly from their personal computer through the display's built-in port or simply transfer files with a USB drive.

# Specifications

Model			QE43T	QE50T	QE55T	QE65T	QE70T	QE75T	QE82T		
Panel	Diagonal Size	Class	43"	50"	55"	65"	70"	75"	82"		
		Measured	42.5"	49.5"	54.6"	64.5"	69.5"	74.5"	81.5"		
	Type	Direct LED BLU	Direct LED BLU	Direct LED BLU	Direct LED BLU	Direct LED BLU	Direct LED BLU	Direct LED BLU	Direct LED BLU		
	Resolution	UHD (3840 x 2160)	UHD (3840 x 2160)	UHD (3840 x 2160)	UHD (3840 x 2160)	UHD (3840 x 2160)	UHD (3840 x 2160)	UHD (3840 x 2160)	UHD (3840 x 2160)		
	Pixel Pitch(mm)	0.2451 x 0.2451	0.285375 x 0.285375	0.315 x 0.315	0.372 x 0.372	0.392 x 0.392	0.4296 x 0.4296	0.47025 x 0.47025	0.47025 x 0.47025		
	Active Display Area(mm)	941.184 (H) x 529.416 (V)	1095.84 (H) x 616.41 (V)	1209.6(H) x 680.4(V)	1428.48 (H) x 803.52 (V)	1549.44 (H) x 846.72 (V)	1650.24 (H) x 928.26 (V)	1805.76(H) x 1015.74(V)	1805.76(H) x 1015.74(V)		
	Brightness(Typ.)	300	300	300	300	300	300	300	300		
	Contrast Ratio(Typ.)	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1		
	Viewing Angle(H/V)	178/178	178/178	178/178	178/178	178/178	178/178	178/178	178/178		
	Response Time(G-to-G)	8ms(Typ.)	8ms(Typ.)	8ms(Typ.)	8ms(Typ.)	8ms(Typ.)	8ms(Typ.)	8ms(Typ.)	6ms(Typ.)		
Display Colors	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M			
Color Gamut	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%	72%			
Operation Hour	16/7	16/7	16/7	16/7	16/7	16/7	16/7	16/7			
Haze	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%			
Display	Dynamic C/R	MEGA	MEGA	MEGA	MEGA	MEGA	MEGA	MEGA	MEGA		
	H-Scanning Frequency	30 ~ 81kHz	30 ~ 81kHz	30 ~ 81kHz	30 ~ 81kHz	30 ~ 81kHz	30 ~ 81kHz	30 ~ 81kHz	30 ~ 81kHz		
	V-Scanning Frequency	48 ~ 75Hz	48 ~ 75Hz	48 ~ 75Hz	48 ~ 75Hz	48 ~ 75Hz	48 ~ 75Hz	48 ~ 75Hz	48 ~ 75Hz		
	Maximum Pixel Frequency	594MHz	594MHz	594MHz	594MHz	594MHz	594MHz	594MHz	594MHz		
Sound	Speaker Type	Built in Speaker(10W+10W)	Built in Speaker(10W+10W)	Built in Speaker(10W+10W)	Built in Speaker(10W+10W)	Built in Speaker(10W+10W)	Built in Speaker(10W+10W)	Built in Speaker(10W+10W)	Built in Speaker(10W+10W)		
		-	-	-	-	-	-	-	-		
Connectivity	INPUT	RGB	-	-	-	-	-	-	-		
		VIDEO	HDMI 2.0 (2)	HDMI 2.0 (2)	HDMI 2.0 (2)	HDMI 2.0 (2)	HDMI 2.0 (2)	HDMI 2.0 (2)	HDMI 2.0 (2)		
		HDCP	HDCP 2.2	HDCP 2.2	HDCP 2.2	HDCP 2.2	HDCP 2.2	HDCP 2.2	HDCP 2.2		
		AUDIO	Stereo Mini Jack, HDMI/Audio(Common)	Stereo Mini Jack, HDMI/Audio(Common)	Stereo Mini Jack, HDMI/Audio(Common)	Stereo Mini Jack, HDMI/Audio(Common)	Stereo Mini Jack, HDMI/Audio(Common)	Stereo Mini Jack, HDMI/Audio(Common)	Stereo Mini Jack, HDMI/Audio(Common)		
	OUTPUT	USB	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1	USB 2.0 x 1		
		RGB	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
		VIDEO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
		AUDIO	Stereo Mini Jack	Stereo Mini Jack	Stereo Mini Jack	Stereo Mini Jack	Stereo Mini Jack	Stereo Mini Jack	Stereo Mini Jack		
	EXTERNAL CONTROL	Power Out	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
		USB	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
Power	Type	RS232C(in) thru stereo jack, RJ45 Internal	RS232C(in) thru stereo jack, RJ45 Internal	RS232C(in) thru stereo jack, RJ45 Internal	RS232C(in) thru stereo jack, RJ45 Internal	RS232C(in) thru stereo jack, RJ45 Internal	RS232C(in) thru stereo jack, RJ45 Internal	RS232C(in) thru stereo jack, RJ45 Internal	RS232C(in) thru stereo jack, RJ45 Internal		
	Power Supply	AC100 - 240V (+/-10%), 50/60 Hz	AC100 - 240V (+/-10%), 50/60 Hz	AC100 - 240V (+/-10%), 50/60 Hz	AC100 - 240V (+/-10%), 50/60 Hz	AC100 - 240V (+/-10%), 50/60 Hz	AC100 - 240V (+/-10%), 50/60 Hz	AC100 - 240V (+/-10%), 50/60 Hz	AC100 - 240V (+/-10%), 50/60 Hz		
	Power Consumption	Max[W/h]	121	149	154	204	242	253	275		
		Typical[W/h]	80	95	105	145	180	171	211		
		Rating[W/h]	110	135	140	185	220	230	250		
		BTU(Max)	412.6	508.1	525.1	695.6	825.2	862.7	937.8		
		Sleep mode	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
		Off mode	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
	Mechanical Spec	Dimension(mm)	Set	963.9 x 558.9 x 59.6	1116.8 x 644.2 x 59.9	1230.5 x 707.2 x 59.9	1449.4 x 830.3 x 59.9	1572.4 x 874.5 x 59.9	1673.2 x 958.2 x 59.9	1829.9 x 1045 x 59.9	
			Package	1081 x 670 x 143	1264 x 780 x 150	1386 x 843 x 158	1606 x 963 x 184	1746 x 1035 x 190	1840 x 1118 x 198	2033 x 1209 x 290	
Weight (kg)		Set	8.4	11.7	14.1	21.2	25.1	30.9	37.5		
		Package	12.1	16.1	19.3	29.4	34.3	41.5	52.1		
VESA Mount		200 X 200	200 X 200	200 X 200	400 X 300	400 X 300	400 X 400	400 X 400	600 X 400		
Protection Glass		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
Stand Type		Foot Stand (Optional)	Foot Stand (Optional)	Foot Stand (Optional)	No	No	No	No	No		
Bezel Width (Top/Side/Bot) (mm)	3 Bezel-less	3 Bezel-less	3 Bezel-less	3 Bezel-less	3 Bezel-less	3 Bezel-less	3 Bezel-less	3 Bezel-less			
Operation	Operating Temperature	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C			
	Humidity	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%	10-80%			
Feature	Key	Special	UHD Signage with Built-in MagicInfo Lite	UHD Signage with Built-in MagicInfo Lite	UHD Signage with Built-in MagicInfo Lite	UHD Signage with Built-in MagicInfo Lite	UHD Signage with Built-in MagicInfo Lite	UHD Signage with Built-in MagicInfo Lite	UHD Signage with Built-in MagicInfo Lite		
		H/W	Temperature Sensor, Clock Battery (168hrs Clock Keeping), Built in Speaker (10W 2ch), IP5x Rating								
	Internal Player (Embedded H/W)	S/W	Auto Source Switching & Recovery, LFD Home UI, Button Lock, Hot key option, Plug&Play (Initial Setting)								
		Processor	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	Cortex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
		On-Chip Cache Memory	L1 Instruction Cache : 48KB L1 Data Cache : 32KB L2 Cache : 2MB	L1 Instruction Cache : 48KB L1 Data Cache : 32KB L2 Cache : 2MB	L1 Instruction Cache : 48KB L1 Data Cache : 32KB L2 Cache : 2MB	L1 Instruction Cache : 48KB L1 Data Cache : 32KB L2 Cache : 2MB	L1 Instruction Cache : 48KB L1 Data Cache : 32KB L2 Cache : 2MB	L1 Instruction Cache : 48KB L1 Data Cache : 32KB L2 Cache : 2MB	L1 Instruction Cache : 48KB L1 Data Cache : 32KB L2 Cache : 2MB	L1 Instruction Cache : 48KB L1 Data Cache : 32KB L2 Cache : 2MB	L1 Instruction Cache : 48KB L1 Data Cache : 32KB L2 Cache : 2MB
		Clock Speed	1.7GHz	1.7GHz	1.7GHz	1.7GHz	1.7GHz	1.7GHz	1.7GHz	1.7GHz	
		Main Memory Interface	2.0GB	2.0GB	2.0GB	2.0GB	2.0GB	2.0GB	2.0GB	2.0GB	
		Graphics	LPDDR4 1.5GHz 64bit	LPDDR4 1.5GHz 64bit	LPDDR4 1.5GHz 64bit	LPDDR4 1.5GHz 64bit	LPDDR4 1.5GHz 64bit	LPDDR4 1.5GHz 64bit	LPDDR4 1.5GHz 64bit	LPDDR4 1.5GHz 64bit	
		Storage (FDM)	8GB (3.88GB Occupied by OS, 4.12GB Available)								
		Multimedia	*Video Decoder : MPEG-1/2/4, H.263, H.264/AVC, UHD H.264/AVC, VC-1, AVS+, HEVC, JPEG, PNG, VP8, VP9 *Audio Decoder : AC3 (DD), MPEG								
IO Ports	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0			
Operating System	Tizen 4.0 (VDLinux)	Tizen 4.0 (VDLinux)	Tizen 4.0 (VDLinux)	Tizen 4.0 (VDLinux)	Tizen 4.0 (VDLinux)	Tizen 4.0 (VDLinux)	Tizen 4.0 (VDLinux)	Tizen 4.0 (VDLinux)			
Certification	Safety	60950-1	60950-1	60950-1	60950-1	60950-1	60950-1	60950-1	60950-1		
	EMC	Class B	Class B	Class B	Class B	Class B	Class B	Class B	Class B		
	Environment	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
	Security	-	-	-	-	-	-	-	-		
Accessories	Included	Quick Setup Guide, Warranty Card, Power Cord, Remote Controller, Batteries									
	Optional	Stand	STN-L4355F	STN-L4355F	STN-L4355F	N/A	N/A	N/A	N/A		
		Mount	WMN40705E	WMN40705E	WMN40705E	WMN42775E	WMN42775E	WMN42775E	WMN82005E		
		Specialty	CML400XK	CML400XK	CML400XK	CML450K	CML450K	CML450K	N/A		
Media Player	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				

## About Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspires the world and shapes the future with transformative ideas and technologies. The company is redefining the worlds of TVs, smartphones, wearable devices, tablets, cameras, digital appliances, medical equipment, network systems, and semiconductor and LED solutions. For the latest news, please visit the Samsung Newsroom at [news.samsung.com](http://news.samsung.com).

## SMART Signage

For more information about Samsung SMART Signage QET Series Displays, visit [www.samsung.com/business](http://www.samsung.com/business) or [www.samsung.com/displaysolutions](http://www.samsung.com/displaysolutions)

Copyright © 2020 Samsung Electronics Co. Ltd. All rights reserved. Samsung is a registered trademark of Samsung Electronics Co. Ltd. Specifications and designs are subject to change without notice. Non-metric weights and measurements are approximate. All data were deemed correct at time of creation. Samsung is not liable for errors or omissions. All brand, product, service names and logos are trademarks and/or registered trademarks of their respective owners and are hereby recognized and acknowledged.

Samsung Electronics Co., Ltd.  
416, Maetan 3-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-772, Korea



---

## SCHEDA TECNICA **LOGITECH TAP SCHEDULER**

Trovare e richiedere l'ambiente perfetto per le riunioni sarà semplicissimo con Tap Scheduler. Questo pannello per pianificazione appositamente progettato si integra con le soluzioni di Microsoft Teams, Zoom Rooms, Robin e Meetio per indicare la disponibilità a distanza e fornire dettagli sulla riunione.

### **PANNELLO PER PIANIFICAZIONE PER SALE RIUNIONI**

Ottieni il massimo da ogni spazio riunioni aiutando i dipendenti a trovare facilmente la sala giusta, che si tratti di controllare i dettagli della sala per assicurarsi che sia il posto giusto o di prenotarne una per meeting informali o programmati.

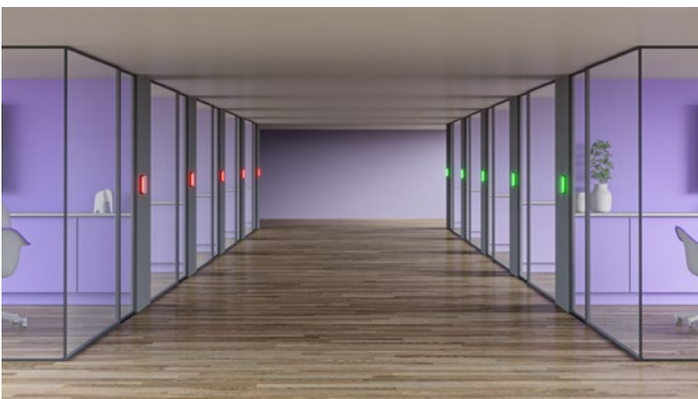
Con un ampio schermo e un profilo elegante e discreto, Tap Scheduler è progettato per una visualizzazione e un uso immediati. Completo di vetri, montanti e supporti a parete, Tap Scheduler può essere comodamente installato all'esterno di qualsiasi sala. La sua gestione dei cavi integrata nasconde i fili per un aspetto pulito e professionale. Affidati a Tap Scheduler per prestazioni affidabili con componenti resistenti, progettati per durare nel tempo.

## SCEGLI LA PIATTAFORMA

Tap Scheduler può essere facilmente configurato come pannello di Microsoft Teams, come schermo per la pianificazione di Zoom Rooms e con le altre principali soluzioni per l'organizzazione delle stanze. Posiziona Tap Scheduler fuori da qualsiasi spazio di riunione per un'esperienza uniforme in tutta la tua distribuzione.

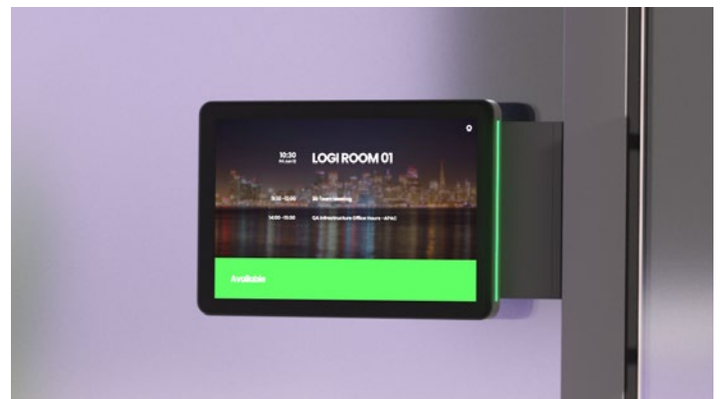


## IL POSTO GIUSTO, AL MOMENTO GIUSTO



### Disponibilità a distanza

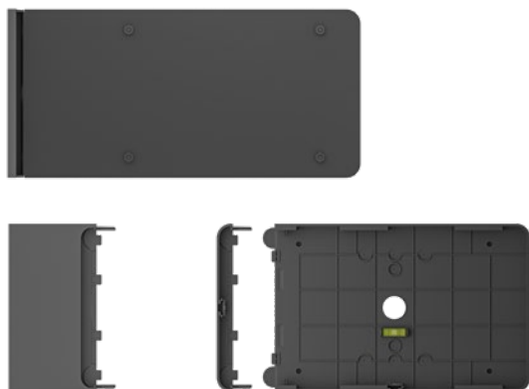
Trova rapidamente una stanza aperta grazie alle luci LED verdi o rosse che indicano la disponibilità a distanza.



### Dettagli da vicino

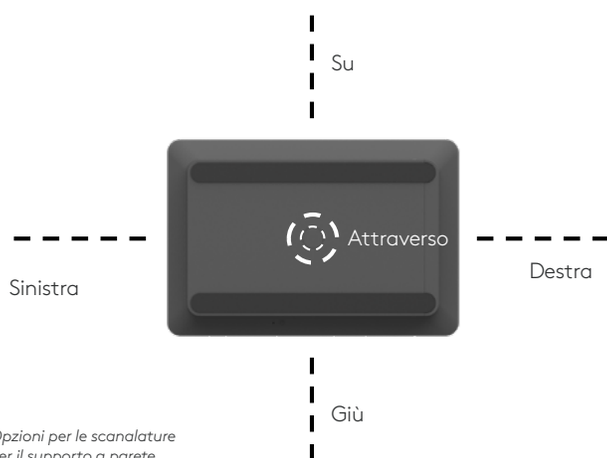
Visualizza i dettagli della riunione, chiedi le sale e prenota le riunioni da vicino su un ampio schermo da 10,1".

## INSTALLAZIONE COMODA E PRATICA



### Semplice installazione grazie ai supporti inclusi

Posiziona Tap Scheduler fuori da qualsiasi sala grazie ai supporti inclusi per vetro, pareti e montanti per una rapida implementazione.



Opzioni per le scanalature per il supporto a parete

### Nascondi i cavi per un'installazione ordinata

Le diverse opzioni per le scanalature nascondono i cavi permettendo un'installazione ordinata e professionale.



### Espandi le opzioni di visualizzazione con il montaggio ad angolo

Accessorio opzionale ideale per il posizionamento ad altezze inferiori o la visualizzazione ad angolo, il supporto angolare per Tap Scheduler aggiunge un angolo di 14° alla staffa di montaggio del dispositivo, facilitando la lettura del programma delle riunioni della sala.

## PANNELLO DI PIANIFICAZIONE PROGETTATO APPOSITAMENTE



1

**Touchscreen da 10,1"**: leggi facilmente i dettagli e prenota una sala sull'ampio touchscreen reattivo.

2

**Anti-impronte**: rivestimento oleorepellente che resiste alle impronte e consente la leggibilità.

3

**Struttura resistente**: i componenti sono progettati per durare nel tempo, con lo schermo sigillato per proteggerne le parti e resistere alla pulizia regolare.

4

**Illuminazione per la disponibilità**: le spie di stato verdi o rosse indicano la disponibilità a distanza senza distrarre dall'ambiente circostante.

5

**Angolo piatto per l'accessibilità**: Tap Scheduler si monta piatto contro la parete per permettere una facile lettura anche da altezze diverse.

6

**Installazione del profilo ribassato**: senza bisogno di compensazione, Tap Scheduler si monta a filo del muro offrendo una presenza elegante e discreta.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO		
<p><b>Dimensioni</b> (altezza x larghezza x profondità)</p> <p><b>Solo dispositivo</b> 6,5 x 9,69 x 1,12 pollici 165 x 246,2 x 28,5 mm 0,7 kg (1,5 libbre)</p> <p><b>Supporto per superficie</b> 6,5 x 9,69 x 1,24 pollici 165 x 246,2 x 31,4 mm</p> <p><b>Fissaggio su montante</b> 6,5 x 11,52 x 1,75 pollici 165 x 292,6 x 44,5 mm</p>	<p><b>Touchscreen</b></p> <p>Dimensione: diagonale da 10,1” Tipologia di schermo: IPS (In-Plane Switching) Pannello LCD con retroilluminazione LED Risoluzione: 1280 x 800 Angolo di visualizzazione: 85° (su/giù/sinistra/destra) Multi-touch capacitivo 10 punti Luminosità: 400 nit Contrasto: 1000:1 Anti-impronte: rivestimento oleorepellente Angolazione della posizione: 0° (piatto sulla superficie di montaggio)</p>	<p><b>Specifiche generali</b></p> <p>Sensori: accelerometro, illuminazione ambientale Sequenza di montaggio: VESA FDMI 100 mm x 100 mm Uscite dei cavi: orizzontale/verticale/centrale</p>
ALIMENTAZIONE E CAVI	PORTE E INTERFACCE	CONTENUTO DELLA CONFEZIONE
<p>Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af tipo 1, dispositivo di classe 3 *Necessita di rete abilitata PoE o iniettore PoE e cavo Ethernet (non inclusi)</p>	<p>Ethernet: 10/100 mbps Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth 5.0 (inattivo, destinato per uso futuro)</p>	<p>Logitech Tap Scheduler Supporto multi-superficie (vetro/parete a secco) Accessorio per montaggio su angolo Fissaggio su montante Componenti per il montaggio Documentazione</p>
GESTIONE DISPOSITIVI	COMPATIBILITÀ E CERTIFICAZIONI	AMBIENTE
<p>Monitora e gestisci grazie alle piattaforme Logitech Sync per la gestione da remoto, Microsoft Teams Admin Center e Gestione dei dispositivi Zoom.</p>	<p>Logitech Tap Scheduler è certificato o compatibile con le principali soluzioni per l'organizzazione delle sale, come:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Teams Panel</li> <li>Schermo per la pianificazione Zoom Rooms</li> <li>Pannello di pianificazione di Meedio</li> <li>Pannello di pianificazione di Robin</li> <li>Schermo per sala riunioni Appspace</li> </ul> <p>Consulta <a href="http://www.logitech.com/support/tapscheduler-compatibility">www.logitech.com/support/tapscheduler-compatibility</a> per ulteriori informazioni sulle più recenti certificazioni e compatibilità.</p> <p>Compatibile anche con la piattaforma Logitech Sync per la gestione da remoto.</p>	<p>Temperatura di esercizio: 0 - 40 °C Temperatura di immagazzinamento: -40 - 70 °C Umidità: 10% - 95%</p>
GARANZIA		SICUREZZA
 <p>Non preoccuparti del normale ciclo di deprezzamento e sostituzione della maggior parte delle apparecchiature per sale riunioni con l'acquisto di una estensione di garanzia, che aggiunge un anno alla garanzia di due anni del produttore Logitech originale. Contatta il tuo rivenditore per informazioni sulla disponibilità.</p> <p>Garanzia biennale standard sull'hardware inclusa</p>		<p>Full Disk Encryption: AES-128 Crittografia dati: crittografia simmetrica, PKI Identità dispositivo: protetto da attestazione dispositivo Protezione chiave: Arm TrustZone, RPMP</p>
		NUMERI DI SERIE
		<p>Logitech Tap Scheduler grafite 952-000091 Logitech Tap Scheduler bianco 952-000094</p>

logitech®

[www.logitech.com/TapScheduler](http://www.logitech.com/TapScheduler)

Contatta il rivenditore  
o contattaci su

[www.logitech.com/vcsales](http://www.logitech.com/vcsales)

**Logitech Americas**  
7700 Gateway Blvd.  
Newark, CA 94560 USA

**Logitech Europe S.A.**  
EPFL - Quartier de l'Innovation  
Daniel Borel Innovation Center  
CH - 1015 Losanna

**Logitech Asia Pacific Ltd.**  
Tel: 852-2821-5900  
Fax: 852-2520-2230

© 2023 Logitech. Logitech, il logo Logitech e altri marchi Logitech sono di proprietà di Logitech e possono essere marchi registrati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Logitech non si assume alcuna responsabilità per errori eventualmente contenuti nel presente documento. Le informazioni su prodotto, prezzo e funzionalità contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Data di pubblicazione: febbraio 2023