

ClickShare CX-20

Conferenze wireless semplici per sale riunioni di piccole dimensioni e spazi ristretti



- **Modello per conferenze wireless entry-level**
- **Esegui riunioni video dal tuo laptop**
- **L'iconico dispositivo ClickShare Button per dipendenti e ospiti**
- **100% sicuro, crittografato e gestito dal cloud**

ClickShare CX-20 consente conferenze wireless in piccoli spazi per riunioni. 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-20

Dimensioni dell'unità di base ClickShare

Dimensioni (AxLxP)	34 mm x 135 mm x 135 mm
Alimentazione	Spina CA da 110/220 V standard o USB-C
Consumo energetico	Funzionamento: 5 -10 W, 24 W max
Peso	900 gr

Specifiche generali

Sistema operativo	Windows 10 e versioni successive 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 x 2160) a 30 Hz. HDMI 1.4b o USB-C DisplayPort 1.2
Uscita audio	USB, HDMI
USB	1 USB-A, 1 USB-C
ClickShare Button	1
ClickShare App	Desktop e dispositivi mobili
Native protocols	AirPlay, Google Cast, Miracast

Numero massimo di connessioni simultanee (con Button e/o App)

Livello di rumore	Max 25 dBA a 0 -30 °C Max 30 dBA a 30 -40 °C
Protocollo di autenticazione	WPA2-PSK in stand alone mode WPA2-PSK or IEEE 802.1X using the ClickShare Button in network integration mode
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)
Connessioni	1 LAN Ethernet 1 Gbit 1 USB Type-C 2.0 (anteriore); 1 USB Type-A 2.0 (anteriore)
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	/
Conferenze wireless	tramite app o Button
Vista locale	Vista locale solo del display della stanza
Connessione in rete	LAN e Wi-Fi*
Management and reporting	SI
Garanzia	1 anno standard. 5 anni di copertura tramite SmartCare

Generato il: 30 May 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.

SAMSUNG



* Immagini simulate a solo scopo illustrativo

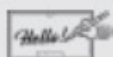
Samsung Flip

Serie WMFX

Nuove modalità di collaborazione

Durante le riunioni, Samsung Flip crea un ambiente in cui è possibile illustrare le proprie idee. Con la scrittura istantanea all'accensione funziona come una vera lavagna. L'intuitiva schermata Home offre accesso rapido alle applicazioni e agli strumenti, adattandosi a ogni stile di riunione. Progettato per adattarsi a ogni spazio di lavoro, Flip offre modelli girevoli da 55" e 65" per una collaborazione flessibile e modelli da 75" e 85", le cui eleganti proporzioni valorizzano le moderne sale riunioni. Flip è protetto da Samsung Knox di livello aziendale.

Caratteristiche principali



Scrittura precisa

Scopri una penna dalle prestazioni fluide e accurate, grazie al tempo di risposta di 26 ms e ai 2.048 livelli di pressione. Con la cancellazione flessibile il flusso creativo scorre senza interruzioni.



Whiteboard avanzata

La lavagna avanzata consente di modificare, spostare e ridimensionare liberamente le note, trasformando la scrittura a mano e forme in immagini ordinate e professionali.



Multitasking facile

Visualizza più finestre affiancate per confrontare dati, sfogliare contenuti o prendere appunti, tutto su un unico schermo. Collabora in modo più efficiente, senza dover cambiare schermata.



Schermata Home

Strumenti a portata di mano. La schermata Home inserisce direttamente Whiteboard, Note On e Screen Share sulla barra degli strumenti personalizzata, per riunioni veloci e fluide.



Design girevole* (55", 65") / Design sottile* (75", 85")

Flip si adatta a ogni spazio di lavoro: i modelli girevoli da 55" e 65" consentono una collaborazione flessibile, mentre i modelli da 75" e 85" conferiscono agli spazi professionali un tocco di moderna eleganza.

* Il design girevole è disponibile unicamente nei modelli da 55" e 65". Il profilo spesso solo 43,5 mm è disponibile unicamente nei modelli da 75" e 85".



Samsung Knox Security

Flip sfrutta la tecnologia Samsung Knox per salvaguardare ogni idea con una protezione multilivello dall'avvio allo spegnimento.

Specifiche

Modello		WM55FX	WM65FX	WM75FX *	WM85FX *	
Pannello	Diagonale	55"	65"	75"	85"	
	Tipo	New Edge, 60 Hz	New Edge, 60 Hz	New Edge, 60 Hz	New Edge, 60 Hz	
	Risoluzione	3.840 x 2.160 (orizzontale)	3.840 x 2.160 (orizzontale)	3.840 x 2.160 (orizzontale)	3.840 x 2.160 (orizzontale)	
	Luminosità (tip.)	450 cd/m2 (senza vetro)	450 cd/m2 (senza vetro)	450 cd/m2 (senza vetro)	450 cd/m2 (senza vetro)	
	Rapporto di contrasto (tip.)	4000:1 (tip.) (con/senza vetro)	4000:1 (tip.) (con/senza vetro)	4000:1 (tip.) (con/senza vetro)	4000:1 (tip.) (con/senza vetro)	
	Tipo penna Touch	VA	VA	VA	VA	
Audio	Angolo di visione (0/V)	178/178	178/178	178/178	178/178	
	Ore di funzionamento	12/7	12/7	12/7	12/7	
Connettività	Tipologia altoparlanti	Altoparlante integrato (15 W x 2 canali)	Altoparlante integrato (15 W x 2 canali)	Altoparlante integrato (10 W x 4 canali)	Altoparlante integrato (10 W x 4 canali)	
	INGRESSO	RGB	N/D	N/D	N/D	N/D
		VIDEO	(base) HDMI 1, (con Tray) HDMI 1, USB-C	(base) HDMI 1, (con Tray) HDMI 1, USB-C	(posteriore) HDMI 1 (frontale) HDMI 1, USB-C (65 W PD)	(posteriore) HDMI 1 (frontale) HDMI 1, USB-C (65 W PD)
		AUDIO	N/D	N/D	N/D	N/D
		USB	(base) USB 1, (con Tray) USB 1, USB esterno (coppia ingresso/uscita) 1	(base) USB 1, (con Tray) USB 1, USB esterno (coppia ingresso/uscita) 1	(base) USB 1 (frontale) USB 1, USB esterno (coppia ingresso/uscita) 1	(base) USB 1 (frontale) USB 1, USB esterno (coppia ingresso/uscita) 1
	USCITA	RGB	N/D	N/D	N/D	N/D
		VIDEO	HDMI 1	HDMI 1	HDMI 1	HDMI 1
		AUDIO	1 (Mini-jack stereo)	1 (Mini-jack stereo)	1 (Mini-jack stereo)	1 (Mini-jack stereo)
		Touch Out	(base) uscita touch 1 (tipo usb upstream), (con Tray) uscita touch 1	(base) uscita touch 1 (tipo usb upstream), (con Tray) uscita touch 1	(posteriore) uscita touch 1 (tipo usb upstream), (con Tray) uscita touch 1	(posteriore) uscita touch 1 (tipo usb upstream), (frontale) uscita touch 1
	INTERNA	SENSORE	Sensore di accelerazione	Sensore di accelerazione	N/D	
ESTERNA	CONTROLLO	Input touch, RS232C tramite jack stereo, RJ45 (per MDC) Si (bastiera/mouse, altoparlante)	Input touch, RS232C tramite jack stereo, RJ45 (per MDC) Si (bastiera/mouse, altoparlante)	Input touch, RS232C tramite jack stereo, RJ45 (per MDC) Si (bastiera/mouse, altoparlante)	Input touch, RS232C tramite jack stereo, RJ45 (per MDC) Si (bastiera/mouse, altoparlante)	
Touch	BT/WI-FI	IR	IR	IR	IR	
	Tipo	IR	IR	IR	IR	
	N. punti per disegno	20 touch (interno/esterno) * L'applicazione Whiteboard funziona per disegnare Penna passiva con magnete 2 mm / 4 mm / 8 mm / 50 mm (modalità pannello: riconoscimento dinamico degli oggetti)	20 touch (interno/esterno) * L'applicazione Whiteboard funziona per disegnare Penna passiva con magnete 2 mm / 4 mm / 8 mm / 50 mm (modalità pannello: riconoscimento dinamico degli oggetti)	20 touch (interno/esterno) * L'applicazione Whiteboard funziona per disegnare Penna passiva con magnete 2 mm / 4 mm / 8 mm / 50 mm (modalità pannello: riconoscimento dinamico degli oggetti)	20 touch (interno/esterno) * L'applicazione Whiteboard funziona per disegnare Penna passiva con magnete 2 mm / 4 mm / 8 mm / 50 mm (modalità pannello: riconoscimento dinamico degli oggetti)	
	Intervallo di riconoscimento degli oggetti					
	Tempo di risposta al tocco	6,7 ms	6,7 ms	6,7 ms	6,7 ms	
	Velocità di disegno (latenza di tocco)	26 ms	26 ms	26 ms	26 ms	
	Opacità	8%-12%	8%-12%	8%-12%	8%-12%	
	Spessore	3,0 T	3,0 T	3,2 T	3,2 T	
	Durezza	Vetro semi-rinforzato termicamente	Vetro semi-rinforzato termicamente	Vetro semi-rinforzato termicamente	Vetro semi-rinforzato termicamente	
	Pellicola aggiuntiva	Antiriflesso, antiappannamento, protezione, rivestimento antimicrobico Interna	Antiriflesso, antiappannamento, protezione, rivestimento antimicrobico Interna	Antiriflesso, antiappannamento, protezione, rivestimento antimicrobico Interna	Antiriflesso, antiappannamento, protezione, rivestimento antimicrobico Interna	
Alimentazione	Alimentazione	100-240 V CA 50/60 Hz 154 W (100-240 V)	100-240 V CA 50/60 Hz 192,5 W (100-240 V)	100-240 V CA 50/60 Hz Da definire	100-240 V CA 50/60 Hz Da definire	
	Assorbimento di potenza	Max. [W/h]	98 W	120 W	Da definire	Da definire
		Tipico [W/h]	140 W	175 W	Da definire	Da definire
		Nominale [W/h]	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
		Standby [W/h]	525,14 W	656,625 W	Da definire	Da definire
Specifiche meccaniche	BTU [W/h]	1.297,4 x 768,2 x 59,9	1.522,4 x 897,6 x 62,9	1.735,4 x 1.038,5 x 83,4	1.957,1 x 1.163,2 x 83,4	
	Dimensioni (mm)	Set Imballaggio Set	Set Imballaggio Set	Set Imballaggio Set	Set Imballaggio Set	
	Peso (kg)	28,6 35,9	39,7 48,2	53,6 63	66,9 78,6	
	Supporto VESA	400 * 400	400 * 400	400 * 400	600 * 400	
	Vetro di protezione	SI	SI	SI	SI	
Design	Tipologia opzione Media Player	N/D	N/D	N/D	N/D	
	Lunghezza cavo di alimentazione	3 m/2,4 m (US)	3 m/2,4 m (US)	3 m/2,4 m (US)	3 m/2,4 m (US)	
	Colore cornice	Gray White	Gray White	Gray White	Gray White	
Funzionamento	Temperatura di esercizio	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C	
	Umidità	10-80%, senza condensa	10-80%, senza condensa	10-80%, senza condensa	10-80%, senza condensa	
	Principale Orientamento	Applicazione Flip Orizzontale/verticale	Applicazione Flip Orizzontale/verticale	Applicazione Flip Orizzontale	Applicazione Flip Orizzontale	
Caratteristiche	Hardware	Modulo tattile (IR), altoparlante integrato (15 W * 2 canali), modulo WiFi/BT integrato Schermata Home	Modulo tattile (IR), altoparlante integrato (15 W * 2 canali), modulo WiFi/BT integrato Schermata Home	Modulo tattile (IR), altoparlante integrato (10 W * 4 canali), modulo WiFi/BT integrato Schermata Home	Modulo tattile (IR), altoparlante integrato (10 W * 4 canali), modulo WiFi/BT integrato Schermata Home	
	Prima schermata	Whiteboard, Brush, NoteOn, Document viewer, Image viewer, Web browser, Smartview+, Video player Workspace (RDP/VNC, MS365)	Whiteboard, Brush, NoteOn, Document viewer, Image viewer, Web browser, Smartview+, Video player Workspace (RDP/VNC, MS365)	Whiteboard, Brush, NoteOn, Document viewer, Image viewer, Web browser, Smartview+, Video player Workspace (RDP/VNC, MS365)	Whiteboard, Brush, NoteOn, Document viewer, Image viewer, Web browser, Smartview+, Video player Workspace (RDP/VNC, MS365)	
	Applicazioni	SI	SI	SI	SI	
	Software	SI	SI	SI	SI	
	WebRTC	SI	SI	SI	SI	
	Motore web aggiornabile	SI	SI	SI	SI	
	SmartView+	SI	SI	SI	SI	
Plattafoma	Tizen 9.0	Tizen 9.0	Tizen 9.0	Tizen 9.0		
Riproduttore interno (Hardware integrato)	Processore Memoria	CA76 Quad (1,7 GHz) 8 GB	CA76 Quad (1,7 GHz) 8 GB	CA76 Quad (1,7 GHz) 8 GB		
Certificazione	Memoria	64 GB (54 GB disponibili)	64 GB (54 GB disponibili)	64 GB (54 GB disponibili)	64 GB (54 GB disponibili)	
	Sicurezza	60950-1/62368-1 Classe A	60950-1/62368-1 Classe A	60950-1/62368-1 Classe A	60950-1/62368-1 Classe A	
	EMC	ENERGY STAR 8.0, EPEAT Silver	ENERGY STAR 8.0, EPEAT Silver	ENERGY STAR 8.0, EPEAT Silver	ENERGY STAR 8.0, EPEAT Silver	
Accessori	Ambiente	802.1x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal	802.1x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal	802.1x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal	802.1x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal	
	Sicurezza	Cavo di alimentazione, cavo USB upstream (Tea), penna (2ea, Gray White), garanzia/QSG	Cavo di alimentazione, cavo USB upstream (Tea), penna (2ea, Gray White), garanzia/QSG	Cavo di alimentazione, cavo USB upstream (Tea), penna (2ea, Gray White), garanzia/QSG	Cavo di alimentazione, cavo USB upstream (Tea), penna (2ea, Gray White), garanzia/QSG	
Accessori	Inclusi					
	Supporto	STN-WM55R	N/D	N/D	N/D	
	Optional	Staffa	WMN-42775F	WMN65755G	WMN82005D	
	Supporto OPS Tray	-	WMN-WM65R	CY-PBRK200	CY-PBRK200	
		CY-TF65BFC	-	-		

* Alcune specifiche dei modelli da 75" e 85" sono preliminari e soggette a modifiche prima del rilascio del prodotto finale.

Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. ispira il mondo e plasma il futuro con idee e tecnologie rivoluzionarie, trasformando l'universo di TV, smartphone, tecnologie indossabili, tablet, strumenti digitali, apparecchiature medicali, sistemi di rete, semiconduttori e soluzioni LED. Per le ultime notizie, visita la Newsroom di Samsung all'indirizzo news.samsung.com.

Smart Signage

Per saperne di più su Samsung Smart Signage, visita la pagina www.samsung.com/business

Copyright © 2025 Samsung Electronics Co., Ltd. Tutti i diritti riservati. Samsung è un marchio registrato di Samsung Electronics Co., Ltd. Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso. I pesi e le dimensioni espressi in unità di misura non metriche sono approssimativi. Tutti i dati sono da ritenersi corretti al momento della pubblicazione. Tutti i marchi, i prodotti, i nomi di servizi e i loghi sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari e sono riconosciuti come tali.

Samsung Electronics Co., Ltd.

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Corea del Sud