ScreenBeam 1000 EDU

Visualizzazione wireless e collaborazione ottimizzate per le aule

ScreenBeam offre servizi screen sharing senza uso di app su qualsiasi dispositivo, eliminando la necessità di scaricare applicazioni o avere a disposizione un cavo o un dongle. È sufficiente un clic per collegare senza fili un dispositivo mobile al display della stanza. I dispositivi dell'insegnante e degli ospiti possono collegarsi in diversi modi, comprese la modalità Wi-Fi locale, Miracast™ e la connettività dell'infrastruttura di rete.

Gli insegnanti possono visualizzare simultaneamente fino a quattro display degli studenti e, con un dispositivo Windows 10, possono scrivere e prendere appunti nelle app di Office 365, oltre a condividere note con i dispositivi degli studenti o il display frontale.

ScreenBeam Ghost Inking™ elimina ogni latenza di scrittura wireless per offrire un'esperienza di scrittura più intuitiva e naturale, come su carta, oltre alla migliore esperienza di collaborazione wireless della categoria.

Grazie all'esperienza avanzata di ScreenBeam Classroom Commander, è possibile coordinare il display wireless e i dispositivi degli studenti Windows 10 o Chromebook, senza alcun costo sulle licenze attive o di abbonamento. ScreenBeam 1000 EDU offre un'esperienza conveniente e semplificata per insegnanti e studenti, sfruttando una tecnologia avanzata in grado di offrire semplicità e scalabilità in termini di utilizzo e gestione.

Per maggiori informazioni su ScreenBeam Classroom Commander, visitare il sito <u>www.screenbeam.com/get-sbcc</u>.



CODICI CATALOGO SBWD1000EDU

Ricevitore di visualizzazione wireless

ScreenBeam 1000 EDU
con ScreenBeam CMS e
ScreenBeam Classroom Commander

Licenza limitata all'uso esclusivo presso istituti di istruzione accreditati

Ogni ScreenBeam 1000 EDU comprende il software Central Management System (CMS) per gestire in remoto distribuzioni su larga scala in più sedi, risparmiando tempo e denaro.



<u>Altre informazioni</u>

Caratteristiche principali

- Presentazioni da laptop, tablet o smartphone in modalità wireless
- Soluzione di screen mirroring nativa; nessuna app, nessun dongle necessari
- Preferenze di condivisione del display flessibili
- Reale supporto per modalità desktop esteso
- Modalità Quick Switch per l'alternanza tra i relatori senza disconnessioni
- Hotspot Wi-Fi isolato e sicuro opzionale

- Funzioni touch e di scrittura digitale native su Windows 10
- Lettore per firme digitali basate su HTML integrato
- Coordinamento e visualizzazione wireless di massimo 50 display di studenti
- Multi-rete flessibile per personale e relatori ospiti
- Modalità Multi-View che consente la condivisione su schermo fino a quattro display Windows 10
- Compatibilità con 4K e touch panel interattivo

Dispositivo/SO compatibile

La visualizzazione wireless Miracast P2P richiede un dispositivo certificato con:

- Windows 10 build 1607 (e successive) o Windows 8.1
- Android 4.2 (e successive)

La visualizzazione wireless tramite la rete network richiede un dispositivo con:

- Chrome OS 81.0.4043.103 (e successive)
- Windows 10 build 1709 (e successive)
- Windows 7 (e successive)
- macOS 10.10 (e successive)
- iOS 11 (e successive)

ScreenBeam Classroom Commander per Chromebook richiede un server con:

- Windows 10 Professional o Enterprise build 1809 (e successive)
- Core i5 4° generazione o successiva
- 8 GB di RAM
- Memoria da 256 GB

Lingue supportate

Inglese

Requisiti minimi di sistema

Dispositivo Chromebook per insegnanti

Windows 10 (64-bit), macOS 10.10 o Chrome OS 81.0.4043.103

CPU Intel Core i5 4° generazione o equivalente basato su ARM per

Chromebook

Dispositivo Chromebook per studenti

Chrome OS 81.0.4043.103 SO

CPU Intel Celeron N3060 o qualsiasi ARM

Dispositivo Windows per insegnanti

Windows 10 (64-bit) build 1709

(o successive)

Intel Core i3 4° generazione

o equivalente AMD

Dispositivo Windows per studenti

Windows (64-bit) build 1709

(o successive)

CPU Intel Celeron N3010 o equivalente AMD

Specifiche hardware

Compressione H.264 Video

Audio LPCM 2.0

Risoluzione Fino a 4K60 (HDMI), 4K30 (Windows 10 Miracast)

10/100/1000-BASE-T RJ-45 LAN (non simultaneo con bridge di rete) Ethernet Wireless Modalità Miracast e Wi-Fi locale: 802.11ac dual-band 3x3 MIMO Bridge di rete: 802.11ac dual-band 2x2 MIMO (non simultaneo

con Ethernet)

Autenticazione WPA-PSK (TKIP)

Protocollo WPA2-PSK (AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS

Interfacce 1 uscita HDMI 2 host USB 2.0 tipo A 1 uscita VGA 1 host USB 3.0 tipo A

> 1 uscita audio analogica da 3,5 mm 1 connettore di alimentazione CC

Protezione del

contenuto²

HDCP 2 x

Potenza Ingresso: 12 VCC, 3 A | Consumo: 8,4 W (tipico), 36 W (picco)

Dimensioni 8,66 x 5,66 x 1,99 pollici (220 x 144 x 50,5 millimetri)

Operativa: 0 - 40° C (32 - 104° F), Stoccaggio: -20 - 85° C (-4 - 185° F) Temperatura

Umidità Operativa: 20 - 80% senza condensa,

Stoccaggio: 10 - 90% senza condensa

Normative e conformità

Nord America: FCC e UL Unione Europea: CE, RED e RoHS

Garanzia

Localizzata in base al paese di vendita

^{2.} La protezione del contenuto non è disponibile per macOS/iOS













Leader di settore

ScreenBeam Inc. fornitore leader di servizi di visualizzazione wireless e collaborazione, offre un'esperienza di screen sharing senza utilizzo di app su qualsiasi dispositivo moderno, per portare una collaborazione wireless intuitiva in qualsiasi aula o sala riunioni. ScreenBeam è partner di co-engineering di Microsoft per la visualizzazione wireless, consentendo così esperienze wireless per Office 365.

Le soluzioni ScreenBeam vengono utilizzate come piattaforma di convalida per la funzionalità di visualizzazione wireless da aziende come Microsoft e dai principali produttori OEM di PC e società di dispositivi. Con sede a Santa Clara, CA, gli uffici di ScreenBeam sono presenti negli Stati Uniti, in Europa e in Asia

screenbeam.com

© 2020 Tutti i diritti riservati. ScreenBeam e il logo ScreenBeam sono marchi registrati di proprietà di ScreenBeam Inc. Ogni altro nome è di proprietà dei rispettivi titolari. Specifiche soggette a modifica senza preavviso. 042920-v22



^{1.} La risoluzione e la qualità effettive di visualizzazione dipendono dall'ambiente wireless/di rete