

ClearOne[®]



Produkte

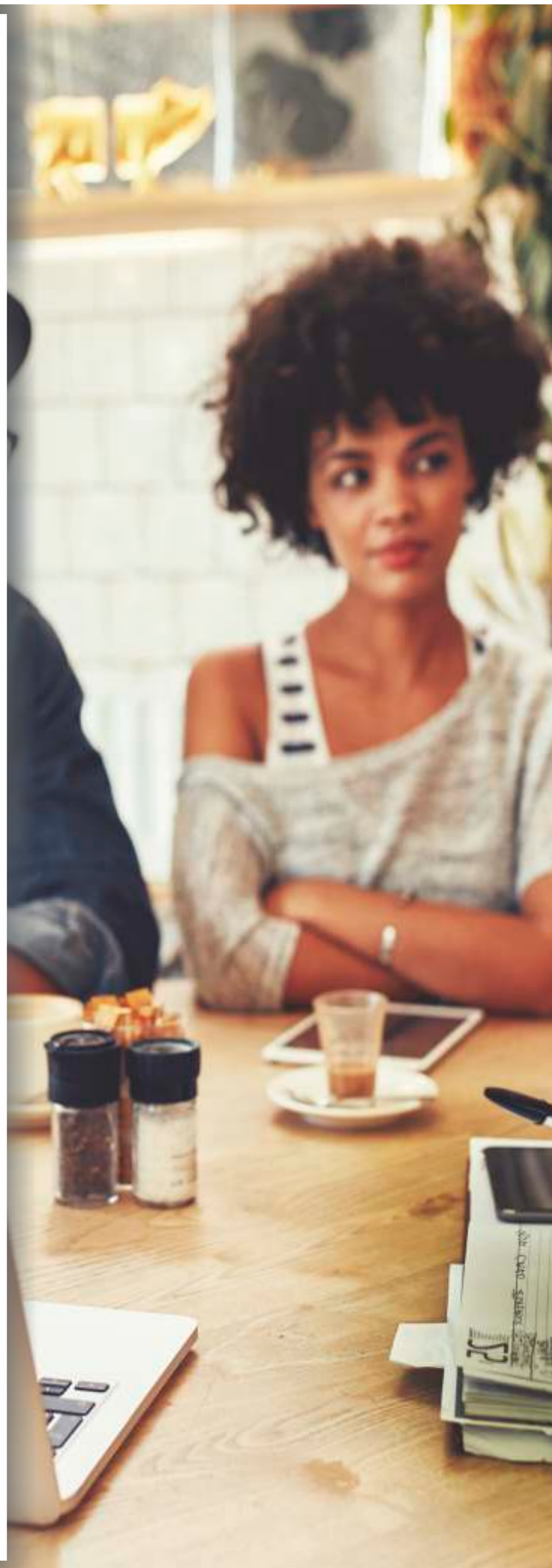
Lösungen für die Audio- und Video-Kommunikation

Was wir tun

ClearOne verbessert die Kommunikation und Zusammenarbeit in Organisationen weltweit – von Großkonzernen bis zu kleinen und mittleren Unternehmen und Institutionen. Wir entwickeln und vertreiben Lösungen für Konferenzen, Netzwerk-Streaming und Digitale Signage über ein weltweites Netz von AV- und IT-Experten.

ClearOnes umfangreiche Produktlinien setzen Maßstäbe, wenn es um Leistung, einfache Bedienung und Skalierbarkeit geht – unabhängig davon, ob es um mobile Arbeitsplätze und Konferenzen oder große Veranstaltungsstätten und Sitzungssäle geht.

Unternehmen
Verwaltung
Steuerung & Kontrolle
Lehre
Gotteshäuser
Gesundheitswesen
Transport
Öl, Gas und Energie
Dienstleister
Unterhaltung & Erholung
Mobile Arbeitsplätze
Organisationsbüro
Besprechungsräume
Schulungszentrum
Konferenzraum
Klassenzimmer
Hörsaal





Professionelle Sprachkonferenzsysteme & Mikrofone

ClearOnes professionelle Audiokonferenzsysteme bringen modernste Audiotechnologie in Besprechungsräume, Konferenzräume, Tagungszentren, Gerichtssäle, Schulungszentren und telemedizinische Einrichtungen.

ClearOne bietet ein breites Spektrum preisgekrönter Produkte für Unified Communication (UC) - vom Tischgerät bis zu kleinen Besprechungszimmern.



UC Sprache



Multimedia

ClearOnes software-basierte Lösungen zum engen Ineinandergreifen der in Konferenz-Multimediaanwendungen genutzten Geräte (Media Collaboration) umfasst preisgekrönte cloud-basierte Dienste für Video, Audio und Daten und preiswerte Anwendungen für Räume jeder Größe.

ClearOnes IP-basierte Lösungen zum Media-Streaming liefern höchste Qualität über existierende IP-Netzwerke. Einmalige Skalierbarkeit, einfach zu implementieren und dabei besonders kostengünstig.



Media-Streaming und Signage



Audiosignal-Verteilung

ClearOnes IP-basierte Systeme zur Verteilung von Audiosignalen verbessern die Skalierbarkeit und Verlässlichkeit von vernetzten Sprach- und Beschallungsanwendungen. Ohne Einschränkungen bezüglich Entfernungen. Dank der flexiblen und skalierbaren Architektur sind die Systeme geeignet für kleine, mittlere und große Projekte mit existierenden IP-Netzwerken.

Professionelle Audio- Konferenzsysteme & Mikrofone

Moderne Audiotechnik

ClearOnes professionelle Audiokonferenzsysteme bringen hochmoderne Audiotechnik in Konferenzstätten wie Besprechungs- und Konferenzräume, Gerichtssäle, Schulungszentren und telemedizinische Einrichtungen.

Die Sprachkonferenzsysteme besitzen zahlreiche Audioeingänge und -ausgänge und bieten anspruchsvolle Signalbearbeitungsfunktionen für herausragende Audioqualität, die produktive Besprechungen erst ermöglicht.

CONVERGE[®] Pro
INTERACT[®] Pro
CONNECT[®]

Audio-Konferenzsysteme



Die Qualität von Audiokonferenzsystemen ist entscheidend für die Produktivität von Gesprächen.

ClearOnes professionelle Audioproducte sind besonders hochwertig und bieten eine Vielzahl an Funktionen.

CONVERGE® PRO 2

Die modernste professionelle Audio-DSP-Plattform für Konferenzenanwendungen und Verstärkung: Übertreffende Leistung in Räumen jeder Größe, in jedem Audio-Umfeld und jeder Anwendung.



- + Neueste Generation der Acoustic Echo Cancellation & Störgeräuschunterdrückung
- + Verteilte Echo Cancellation™ an jedem Mikrofon-Eingang
- + Intelligente Akustik- und Umgebungssteuerung mit schnellerer Annäherung
- + DARE™ Feedback-Unterdrückung
- + Integrierte Telco/VoIP, Dante™
- + Optimierte für das neue Beamforming Mic Array 2 und das drahtlose DIALOG 20 2-Kanal Mikrofonsystem durch systemeigene Verbindung

CONVERGE® PRO

Professionelle Audiokonferenz-Produkte mit einzigartiger Leistungsfähigkeit und Flexibilität. Für eine besonders einfache Bedienung.



- + Verteilte Echo Cancellation an jedem Mikrofon-Eingang
- + Priorität des ersten Mikrofons liefert ein klares Audiosignal
- + 20 Hz - 22 kHz Bandbreite für eine natürliche Sprachwiedergabe

INTERACT® PRO

Komplette professionelle Audiokonferenz-Lösung mit Stereo Echo Cancellation®. Verbindet sich direkt mit dem Firmenanschluss, PCs, HD-Konferenzsystemen.



- + Ermöglicht Unified Communication (UC) im Konferenzraum
- + Anbindung an PC über USB für Skype™, WebEx® und andere AV Konferenzenanwendungen
- + Headset-Anschluss für Cisco®, Avaya und Nortel® Headsets

CONVERGE® MATRIX

Ein kompletter Mixer und Router, der mit der CONVERGE Produktlinie neue Möglichkeiten für große Pro Audio Installationen von 64x64 bis zu 512x512 Audiokanälen bietet. Nutzt Dante™ Netzwerktechnologien.



- + Erweiterungskarte (64x64, 128x128, 256x256) zur Verdoppelung der Kanäle des Hauptgerätes. Einfache Nachrüstung.
- + Dante™
- + Mixen und Routen der Audiokanäle
- + Konfiguration von Gruppen und Zonen
- + Ansichten für gesamte Matrix und für gefilterte Merkmale
- + Skalierbar, verlässlich, flexibel durch Module
- + Unterstützt komplette Systemredundanz von Gerät und Netzwerk
- + Perfekt für Verstärkung, Live-Durchsagen, gespeichertes Audio, Durchsagen im Notfall, Hintergrundmusik, Personenruf

		Modell	Bild	Beschreibung
Pro Audio Lösungen	Pro Audio Konferenzsysteme	CONVERGE® Pro 2 128		CONVERGE Pro 2 DSP Mixer mit 12 Mic/Line Eingängen (AEC), 8 Mic/Line Ausgängen und integriertem USB Audio.
		CONVERGE Pro 2 128D		CONVERGE Pro 2 DSP Mixer mit 12 Mic/Line Eingängen (AEC), 8 Mic/Line Ausgängen, integriertem USB Audio und Dante™
		CONVERGE Pro 2 128T		CONVERGE Pro 2 DSP Mixer mit 12 Mic/Line Eingängen (AEC), 8 Mic/Line Ausgängen, integriertem USB Audio und integrierter Telefonschnittstelle
		CONVERGE Pro 2 128TD		CONVERGE Pro 2 DSP Mixer mit 12 Mic/Line Eingängen (AEC), 8 Mic/Line Ausgängen, integriertem USB Audio, integrierter Telefonschnittstelle und Dante™
		CONVERGE Pro 2 128V		CONVERGE Pro 2 DSP Mixer mit 12 Mic/Line Eingängen (AEC), 8 Mic/Line Ausgängen, integriertem USB Audio und integrierter VoIP-Schnittstelle für 2 Linien.
		CONVERGE Pro 2 128VD		CONVERGE Pro 2 DSP Mixer mit 12 Mic/Line Eingängen (AEC), 8 Mic/Line Ausgängen, integriertem USB Audio, integrierter VoIP-Schnittstelle für 2 Linien und Dante™.
		CONVERGE Pro 2 48T		CONVERGE Pro 2 DSP Mixer mit 4 Mic/Line Eingängen (AEC), 8 Mic/Line Ausgängen, integriertem USB Audio und integrierter Telefon-Schnittstelle.
		CONVERGE Pro 2 48V		CONVERGE Pro 2 DSP Mixer mit 4 Mic/Line Eingängen (AEC), 8 Mic/Line Ausgängen, integriertem USB Audio und integrierter VoIP-Schnittstelle für 2 Linien.
		CONVERGE Pro 2 120		CONVERGE Pro 2 DSP Mixer mit 12 Mic/Line Eingängen (AEC) und integriertem USB Audio.
		CONVERGE Pro 2 012		CONVERGE Pro 2 DSP Mixer mit 12 Mic/Line Ausgängen und integriertem USB Audio.
		CONVERGE Pro 2 128SR		CONVERGE Pro 2 DSP Mixer mit 12 Mic/Line Eingängen (ohne AEC), 8 Mic/Line Ausgängen und integriertem USB Audio.
		CONVERGE Pro 2 128SRD		CONVERGE Pro 2 DSP Mixer mit 12 Mic/Line Eingängen (ohne AEC), 8 Mic/Line Ausgängen, integriertem USB Audio und Dante™

	Modell	Bild	Beschreibung
Pro Audio Lösungen	Pro Audio Konferenzsysteme		CONVERGE® Pro 880 DSP Audiokonferenzsystem, 8 Mic/Line Eingänge (AEC), 4 zusätzliche Line Eingänge, 12 Line Ausgänge.
			CONVERGE Pro 880T DSP Audiokonferenzsystem, 8 Mic/Line Eingänge (AEC), 4 zusätzliche Line Eingänge, 12 Line Ausgänge, Telefonschnittstelle.
			CONVERGE Pro 880TA DSP Audiokonferenzsystem, 8 Mic/Line Eingänge (AEC), 4 zusätzliche Line Eingänge, 8 Line Ausgänge, Telefonschnittstelle, 4 Verstärkerausgänge (4x35 W).
			CONVERGE Pro 840T DSP Audiokonferenzsystem, 4 Mic/Line Eingänge (AEC), 4 zusätzliche Line Eingänge, 8 Line Ausgänge, Telefonschnittstelle, 10 W Verstärker.
			CONVERGE Pro 8i Erweiterungsmodul: 8 Mic/Line Eingänge (AEC), 4 zusätzliche Line Eingänge.
			CONVERGE Pro TH20 Telefonhybrid für einen Telefonanschluss mit Telco Noise Cancellation, für jeden CONVERGE Pro Mixer einsetzbar, DSP mit 2 Line Eingängen und 2 Line Ausgängen. Erweiterung: bis zu 16 Geräte.
			CONVERGE Pro VH20 VoIP Hybrid, für jeden CONVERGE Pro Mixer einsetzbar, DSP mit 2 Line Eingängen und 2 Line Ausgängen.
			INTERACT® Pro Kompaktes Audiokonferenzsystem, 8 Kanal AEC Mikrofonmixer, Telefonhybrid, DSP mit 8 Mic/Line Eingängen und 2 Line Eingängen, 8 Line Ausgänge. Verbindet sich direkt mit dem Firmenanschluss, PCs und HD-Konferenzsystemen.
			INTERACT Pro 8i Eingangserweiterung für Interact Pro Mixer, 8 Mic/Line Eingänge (AEC) und DSP.
Pro Sound	Signalverstärkung & -verteilung		CONVERGE MATRIX Converge Mixer und Router für große Audioinstallationen mit Dante™-Audiokanälen von 64 x 64 bis zu 512 x 512; kompatibel mit allen Converge Systemen (nicht Converge Pro 2) und 3rd Party Dante™ Produkten, 6 Mic/Line Eingänge, 6 Mic/Line.
			CONVERGE SR1212 12 x 12 automatischer DSP Mixer mit 8 Mic/Line Eingängen, 4 Line Eingängen und 12 Line Ausgängen.
			CONVERGE SR1212A 12 x 12 automatischer DSP Mixer mit 8 Mic/Line Eingängen, 4 Line Eingängen, 8 Line Ausgängen und 4 Verstärkerausgängen (4x35 W).
			Sabine® FBX2410 Feedback Exterminator® Digitaler Rückkopplungsunterdrücker, zweikanalig, symmetrische und unsymmetrische Ein- und Ausgänge, filtert mit Auflösung von 1 Hz. 24 Bit digitale Auflösung, 12 Notch-Filter pro Kanal. (Auch als einkanalige Version: FBX1210)

Mikrofonsysteme

Beamforming Microphone Array 2

Die zweite Generation professioneller Mikrofon-Arrays mit Beam-formender, anpassungsfähiger Steuerung und ClearOnes neuester Acoustic Echo Cancellation und Störgeräuschunterdrückung (Noise Cancellation). Das ultra-schlanke Design passt in jede Konferenz-Umgebung und liefert dank seiner Acoustic Intelligence die beste Audiowiedergabe, die derzeit verfügbar ist. Die Lösung arbeitet mit Converge Pro 2 DSP Mixern über den eingebauten P-Link und kann mit dem drahtlosen DIALOG 20 2-Kanal Mikrofonsystem verbunden werden.



- + Daisy-Chain für bis zu 3 Mic Arrays pro CONVERGE Pro 2 Gerät
- + Belegt keine analogen Eingänge in CONVERGE Pro 2
- + Daisy-Chain mit dem drahtlosen DIALOG 20 Mic System
- + Drei Anbringungsoptionen: Decke, Wand & Tisch
- + Zwei Netzversorgungsoptionen: P-Link, PoE

Drahtlose Mic-Systeme

Die Systeme bestehen aus Empfängern mit eingebauten Antennen und einer Vielzahl von Sendern - Grenzflächen- und Schwanenhalsmikrofone für Tisch und Podium, Handmikrofone und Taschensender - sowie eine gemeinsame Ladestation.

DIALOG 20™

Arbeitet im 2,4 GHz Bereich. Optimiert zum Einsatz mit CONVERGE Pro 2 DSP Mixern und Beamforming Mic Array 2 Produkten. Kann aber auch mit allen anderen DSP-Mixern eingesetzt werden. Integriertes Frequenz-hopping und AES-Kodierung.



WS800

Arbeitet in allen 7 UHF Bereichen (M915, M715, M610, M500, M586, M800, M930). Mit Dante™-Option. AES-Verschlüsselung. Bietet eine Vielzahl von Sendern - Grenzflächen- und Schwanenhalsmikrofone für Tisch und Podium, Handmikrofone und Taschensender - sowie eine gemeinsame Ladestation.



Decken-Mikrofon-Array

Deckenmikrofon mit sattem Klang.



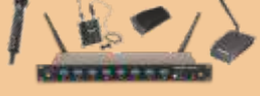
- + Unübertroffene 360-Grad Abdeckung in kompakter Bauweise
- + Unschlagbarer Preis
- + Schlankes, unauffälliges Design
- + Drei unidirektionale Elemente reduzieren Hall und Geräusche
- + Zahlreiche Arrays können an jeden CONVERGE oder INTERACT Mixer mit CAT5-Kabeln angebunden werden
- + Mit 30 und 60 cm langen Kabeln zur Deckenaufhängung

Kabelgebundene Mikrofone

Eine Auswahl an Tischmikrofonen für Konferenz-Audio höchster Qualität erfüllt die Anforderungen unterschiedlichster Anwendungen.



- + Exzellente Tonerfassung mit unidirektionalem Muster
- + Hochpassfilter filtert unerwünschte Geräusche aus
- + Unauffälliges Design
- + Erfordert dank schlankem, flachen Bauweise nicht viel Platz

	Modell	Bild	Beschreibung	
Pro Audio Lösungen	Pro Mikrofone	Beamforming Microphone Array 2		2. Generation des ClearOne Beamforming Mic Array mit adaptiver Steuerung, integrierte AEC und Noise Cancelling, schlankes Design. Arbeitet mit CONVERGE Pro 2 DSP Mixern über P-Link und kann an das drahtlose DIALOG 20 2-Kanal Mikrofonsystem angebunden werden. Lackierung weiß und schwarz.
		Beamforming Microphone Array		Erstes professioneller Pro Audio Mikrofon-Array mit adaptiver Steuerung und neuestem AEC. Arbeitet mit CONVERGE Pro & COLLABORATE® Room Pro. Lackierung weiß und schwarz.
		Decken-Mikrofon-Array		Drei Mikrofone in einem Array-Gehäuse. Liefern den satten Klang von drei einzelnen unidirektionalen Mikrofonen und decken dabei 360 Grad ab. Mehrere Arrays können über CAT5-Kabel an CONVERGE oder INTERACT Mixer angebunden werden.
		DIALOG 20 Kabelloses Mikrofonsystem		Kompletter drahtloses 2 Kanal Mikrofonsystem. Besteht aus einem Empfänger mit integrierter Antenne, allen Arten an Transmittern - Grenzflächen- und Schwanenhalsmikrofonen für Tisch und Podium, Hand- und Gürtelgeräten sowie Dockstation. Arbeitet im 2,4 GHz Bereich. Optimiert für CONVERGE Pro 2 und Beamforming Mic Array 2. Auch für alle anderen DSP-Mixer.
		WS800 Kabelloses Mikrofonsystem		Drahtloses Mikrofonsystem, optimiert für CONVERGE Pro 2, CONVERGE und INTERACT Pro. Besteht aus vier verschiedenen Mikrofontypen / Transmittern und einer Basis-Empfangsstation mit entweder 4 oder 8 Kanälen, die mit dem Mixer verbunden wird. Auch für Mixer von anderen Herstellern geeignet.
		WS800 Kabelloses Dante™ Mikrofonsystem		Drahtloses Mikrofonsystem mit Dante™. Arbeitet mit anderen professionellen Audioprodukten von ClearOne wie CONVERGE MATRIX, CONVERGE Pro 2 sowie das CONNECT Dante Bridge für CONVERGE Pro.
		Kabelgebundene Mikrofone		Erfüllen die Anforderungen unterschiedlichster Anwendungen mit einer Auswahl an Tischmikrofonen für Konferenz-Audio höchster Qualität.
Netzwerk-Brücke	CONNECT® Dante		Dante™ Netzwerk Bridge für Converge Pro und Converge SR	
	CONNECT CobraNet		Cobranet Netzwerk Bridge für Converge Pro	
	CONVERGE USB		USB Bridge für Converge Pro. Überträgt 18 Kanäle pro Einheit. Mehrere Geräte können zur Überbrückung von Entfernungen von über 60 m genutzt werden.	
Zubehör	Tisch-Bedienung		Intuitive, preiswerte Tischbedienung für CONVERGE Pro. Zur einfachen Steuerung von Audiokonferenzen (kein Touch-Panel Steuerungssystem nötig).	
	INTERACT kabellose und -gebundene Tisch-Bedienung		Drahtlose oder kabelgebundene Tischfernbedienung für INTERACT-Lösungen. Bietet umfassende Steuerung des Raumklanges und Wahlmöglichkeiten.	
	INTERACT COM und COM-W		Kabelgebundene oder kabellose 2,4 GHz Audioschnittstelle für INTERACT-Lösungen. Bietet USB Audio und Headset Audio zur Verbindung mit Telefonanlagen.	



UC Sprache

*Preisgekrönt
wohlschmeckendes Audio*

ClearOne bietet ein breites Spektrum preisgekrönter Unified Communication Produkte, die das Zusammenspiel der verschiedenen Sprachkommunikationstechniken bei Besprechungen und kleinen Konferenzen optimieren.

CHAT[®]
MAX[®]
INTERACT[®] AT



UC Sprache



ClearOnes UC Sprachprodukt-Angebot wird ständig erweitert und bietet hochwertige Lösungen für die Nutzung von Audio- und Video-Kommunikation in unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen: von Großraumbüros oder Vorstandbüros, bis zu Besprechungsräumen oder Hörsälen.

CHAT[®] USB Headset

Komfortabel, stabil, herausragende Audioqualität

- + Hochwertige Störgeräuschunterdrückungstechnologie des Mikrofons für beste Verständlichkeit
- + Acoustic Shock Protection (ASP) Schockschutz-Technologie verhindert Geräuschspitzen und hohe Töne



CHAT[®] & CHAT Attach[®] USB Gruppen-Freisprechtelefon

USB Freisprechtelefone für unübertroffen klares Audio und einfache Anbindung an unterschiedlichste Geräte

- + CHAT 160 ist Skype[®] zertifiziert; CHAT 170 ist garantiert kompatibel mit Microsoft[®] Lync[®]
- + Hochwertiges Freihand-Audio ermöglicht das Zusammenspiel von Video-, UC- sowie Web-Anwendungen mit analogen Anrufen
- + Vollduplex-Betrieb erlaubt es, gleichzeitig zu hören und zu reden
- + Eigene Distributed Echo Cancellation[®] und Störgeräuschunterdrückung verhindern Ablenkung durch Störgeräusche
- + Automatische Gain- und Pegelsteuerungen passen Mikrofon- und Lautsprecherpegel an
- + 360 Grad Abdeckung bis zu 2,4 m Entfernung vom Gerät
- + Daisy-chain von zwei CHAT Attach[®] Freisprechgeräten für eine größere Abdeckung



Persönliche CHAT[®] USB Freisprecheinrichtung

ClearOnes führende HD Conference[®] Audiotechnologie für kristallklare Konferenzbeschallung

- + CHAT 60 ist Skype[®] zertifiziert; CHAT 70 ist garantiert kompatibel mit Microsoft[®] Lync[®]
- + Vollduplex-Betrieb erlaubt es, gleichzeitig zu hören und zu reden
- + Eigene Distributed Echo Cancellation[®] und Störgeräuschunterdrückung verhindern Ablenkung durch Störgeräusche
- + Automatische Gain- und Pegelsteuerung passen Mikrofon- und Lautsprecherpegel an
- + Plug-and-play-fähig
- + Vollduplex für Smartphones ohne Headset
- + Breitband-Audioplayback für Hand- und mobile Geräte
- + Freihand Gaming Audio für VoIP-Anwendungen wie teamSpeak, Ventrilo, Roger Wilco[®] und andere.



		Modell	Bild	Beschreibung	
Unified Communication	Kopfhörer	CHAT® 10D		Die preisgünstigsten UC Headsets am Markt, mit eigens entwickelter Störgeräuschunterdrückung und Schockschutz; verbindet Komfort, Langlebigkeit und die Audioqualität, die Sie von ClearOne erwarten.	
		CHAT 20D			
		CHAT 30D			
	Generisch/IBM	USB Freisprecheinrichtungen	CHAT 50		Tragbare Freisprecheinrichtung. Verbindet sich mit verschiedensten Geräten für Konferenzen. Stromversorgung über USB. Liefert kristallklares Duplex-HD-Audio für Unified Communication, VoIP und andere Audioanwendungen im Büro oder unterwegs.
			CHAT 150		Freisprecheinrichtung für Gruppen oder Einzelgespräche. Anwendungen sind Zwei-Wege-Audio (VoIP, Webkonferenzen, Sofortnachrichtendienste) oder als Lautsprecher für Audio-Playback. Stromversorgung über USB
			CHAT 150 USB		Freisprecheinrichtung für Gruppen oder Einzelgespräche zum Anschluss an PCs und Laptops über USB (Webkonferenzen, Sofortnachrichtendienste) für freihändige, gut klingende Duplexanwendungen. Stromversorgung über USB.
			CHAT 150 für Systemtelefone		Freisprecheinrichtung für Gruppen oder Einzelgespräche zum Anschluss an Telefonanlagen. Schnelles Umschalten erlaubt die Verwendung von USB- und analogen Geräten in einem System. Für freihändiges, gut klingendes Duplex-Audio.
			CHAT 150 VC		Freisprecheinrichtung für Gruppen oder Einzelgespräche für Video-Konferenzen. Stromversorgung über USB.
			CHATAAttach® 150		USB-Freisprecheinrichtung für Gruppen aus zwei über Daisy-Chain verbundene Telefon-Einheiten für klares Duplex-Audio in mittleren und großen Konferenzräumen. Für verschiedenste Anschlussgeräte. Stromversorgung über USB.
			CHAT 60		Skype-zertifizierte Freisprecheinrichtung für Gruppen und Einzelgespräche. Für verschiedenste Anschlussgeräte. Liefert kristallklares Duplex-HD-Audio für Unified Communicator, VoIP und andere Audioanwendungen im Büro oder unterwegs. Stromversorgung über USB.
			CHAT 160		Skype-zertifizierte USB-Freisprecheinrichtung für Gruppen und Einzelgespräche. Für PCs und Laptops. Liefert kristallklares Duplex-HD-Audio für mittlere und große Konferenzräume.
			CHATAAttach 160		Skype-zertifizierte USB-Freisprecheinrichtung für mittlere und große Konferenzräume. Für verschiedenste Anschlussgeräte. Stromversorgung über USB.
	Microsoft-kompatibel	USB Freisprecheinrichtungen	CHAT 70		Tragbare Freisprecheinrichtung für Einzelgespräche, garantiert kompatibel mit Skype™ for Business. Zur Anbindung an PCs und Laptops. Liefert kristallklares Duplex-HD-Audio für Unifid Communication, VoIP und andere freihändige Audio-Anwendungen im Büro oder unterwegs.
			CHAT 170		USB-Freisprecheinrichtung für Gruppen und Einzelgespräche, garantiert kompatibel mit Skype™ for Business. Zur Anbindung an PCs und Laptops. Liefert kristallklares Duplex-HD-Audio für mittlere und große Konferenzräume. Stromversorgung über USB.
			CHATAAttach 170		USB-Freisprecheinrichtung für Gruppen und Einzelgespräche, garantiert kompatibel mit Skype™ for Business. Liefert kristallklares Duplex-HD-Audio für mittlere und große Konferenzräume. Für verschiedenste Anschlussgeräte. Stromversorgung über USB.

UC Sprache



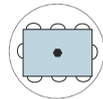
MAX®

Bietet erstklassiges Duplex-Audio und bisher unerreichte Skalierbarkeit.

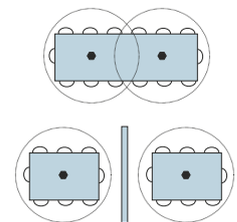
Integriert ClearOnes führende professionelle Audio-Technologie und modernste Signalbearbeitung. Ein einzelnes MAX-Gerät ist die perfekte Lösung für kleine Konferenzräume. Für große und mittlere Konferenzräume wird einfach erweitert.

Konfiguration kabelloser Geräte

Kabelloses MAX® - Entwickelt für kleinere Konferenzräume. Das Konferenztelefon überträgt ohne Verkabelung sicher und verschlüsselt an die Basis-Einheit.



Kabelloses MAXAttach® - Zwei kabellose Telefone sind mit der Basis-Einheit verbunden. Sie decken einen mittelgroßen oder zwei kleinere Konferenzräume ab.

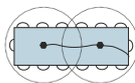


Konfiguration kabelgebundener Geräte

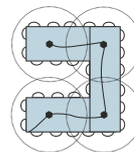
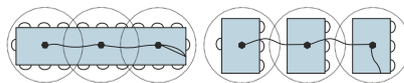
MAX EX



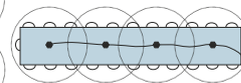
MAXAttach (MAX EX + Erweiterungsset)



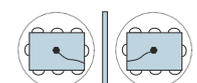
MAXAttach + 1 Erweiterungsset



MAXAttach + 2 Erweiterungssets



MAX EX Erweiterungsbasis



MAX EX Erweiterungsset
Für jedes MAX Telefon für eine Erweiterung mit bis zu 4 Einheiten.

Erweiterungseinheiten können in verschiedenen Räumen genutzt werden. Inklusive Netzanschluss und ein 7,5 m langes Kabel.



INTERACT® AT

Bringt professionellen Klang in jeden Konferenzraum und das so einfach wie allgemein gebräuchliche UC- und Webapplikationen. INTERACT AT umfasst alle benötigten Audio- und Periphärgeräte und bietet herausragenden Klang zu einem bezahlbaren Preis.

Plug-and-Play Installation

- + Einfache USB-Anschlüsse zur Übertragung von Anrufen über IP, analoge Telefone, Video und Webkonferenzen
- + So einfach wie die Installation eines Konferenztelefons
- + Keine Konfiguration nötig

Enge Zusammenarbeit von Multimediasystemen

- + Medien-Zusammenarbeit (Media Collaboration)
- + Webkonferenzen – INTERACT AT-Skype ist Skype®-zertifiziert und INTERACT AT-OC ist voll-Kompatibel mit Microsoft® Lync®
- + PC
- + IP-Telefonie

		Modell	Bild	Beschreibung	
Unified Communication	Konferenz-Telefone	Analog	Kabelfgebunden	MAX® EX	 Das erste vollständig skalierbare Tisch-Konferenztelefon, einzigartig in Klarheit und Raumabdeckung.
				MAXAttach®	 Vollständig skalierbare Konferenzen in unvergleichlich klarem Duplex-Audio. Zwei komplette Telefon-Einheiten, erweiterbar für insgesamt bis zu vier Telefonen. Einzigartige Mikrofon- und Lautsprecherabdeckung in größeren Räumen.
			MAXAttach+1	 MAXAttach mit drei Telefon-Einheiten, jede mit vollständiger Wahl- und Anruf-Funktion.	
			MAXAttach+2	 MAXAttach mit vier Telefon-Einheiten, jede mit vollständiger Wahl- und Anruf-Funktion.	
		Kabellos	MAX kabellos	 Das erste vollständig skalierbare Tisch-Konferenztelefon mit der Audioqualität von MAX EX ohne Strom- und Telefonkabel.	
			MAXAttach kabellos	 Das erste kabellose Tisch-Konferenztelefon für bis zu zwei Telefone bietet eine erweiterte Abdeckung . Für klares Duplex Audio in mittelgroßen Konferenzräumen ganz ohne Kabel.	
		VoIP	MAX IP	 Das erste vollständig skalierbare SIP-basierte VoIP-Tisch-Konferenztelefon, einzigartig in Klarheit und Raumabdeckung.	
			MAXAttach IP	 Das erste vollständig skalierbare SIP-basierte Tisch-Konferenztelefon (bis zu vier Telefon-Einheiten), einzigartig in Klarheit und Raumabdeckung	
		Audiokonferenzsysteme mit Premium-Audio	INTERACT™ AT	 Flexible Komplettlösung für Audiokonferenzen. Liefert hochwertiges Audio über PC oder Laptop. Plug-and-Play-Installation, beinhaltet alle notwendigen Audio- und Peripheriegeräte.	
			INTERACT AT Skype	 Skype-zertifiziert. Die einzige Raumkonferenz-Lösung, die das Zusammenspiel verschiedener Medien, Unified Communication und Telekonferenzen ermöglicht.	
			INTERACT AT OC	 Kompatibel mit Microsoft® Lync®. Die einzige Raumkonferenz-Lösung, die das Zusammenspiel verschiedener Medien, Unified Communication und Telekonferenzen ermöglicht.	
		Zubehör	INTERACT MIC	 Mikrofonkapsel aus 3 Elementen für eine komplette 360-Grad-Abdeckung. Bis zu 3 Geräte können über Daisy-Chain verbunden und mit einem Cat5-Kabel an INTERACT angeschlossen werden.	
			INTERACT MIC EX	 Schnittstelle für professionelle Mikrofone mit 3 XLR Buchsen und integrierter Phantomspeisung. Bis zu 3 MIC EX Geräte pro INTERACT AT Mixer.	



Multimedia- Lösungen

*Software-basiert für
Cloud oder Raum*

ClearOnes software-basierte Multimedia-Lösungen (Media Collaboration) sind anders als alles, was der Markt bisher geboten hat. Unser Portfolio umfasst cloud-basierte Dienste für das Ineinandergreifen der Video-, Audio- und Datensignale der Konferenzgeräte und preisgünstige Anwendungen für Konferenzräume.

Zu unseren Multimedia-Lösungen gehören auch drahtlose Präsentationen und Whiteboard-Anwendungen, Streaming, Aufnahmen und Mehrparteien-Konferenzen - ohne teure Investitionen für Hardware und Infrastruktur.

COLLABORATE[®]
SPONTANIA[™]
UNITE[®]

Multimedia-Lösungen



ClearOne bietet Ihnen eine neue Generation lokaler und cloud-basierter Video-Produkte und -Dienstleistungen für Multimedia-Anwendungen (Media Collaboration). Die Lösungen verbinden umfangreiche Funktionalität und flexible Einsatzmöglichkeiten zu einem erschwinglichen Preis. Das Portfolio reicht von mobilen oder Tischgeräten bis zu Konferenzräumen. Die Produkte werden über die lokale ClearOne Infrastruktur betrieben oder nutzen die ClearOne Spontania Cloud.

SPONTANIA

Umfassendes Angebot cloud-basierter Lösungen zu integriertem Video, Webkonferenzen und UC-Anwendungen. Die Anwendungen nutzen die ClearOne Cloud oder werden auf Ihrem eigenen Server oder Ihrer virtuellen Umgebung implementiert.



Spontania Standard

- + Persönliche virtuelle Besprechungszimmer
- + Bis zu 25 Teilnehmer pro Raum
- + Betrieben in der ClearOne Cloud

Spontania Pro

- + Gemeinsam genutzte virtuelle Besprechungszimmer
- + Bis zu 25 Teilnehmer pro Raum
- + Bis zu 1000 Nutzer für Sofortnachrichten und Telepräsenz
- + Betrieben in der ClearOne Cloud

Spontania Classroom

- + Virtuelles Klassenzimmer
- + Bis zu 100 Teilnehmer pro Raum
- + Teilnehmer sehen bis zu vier Video-Streams
- + Betrieben in der ClearOne Cloud

Spontania Enterprise

- + Software zur lokalen Nutzung
- + Bis zu 2500 Teilnehmer für Sofortnachrichten und Telepräsenz
- + Raumgröße ist konfigurierbar

COLLABORATE®

Die weltweit erste und einzige Lösung, die Konferenz-, Multimedia- und Kommunikations-Anwendungen vereint.

- + Für jede Art von Anwendung - Videokonferenzen, Audiokonferenzen, Präsentationen, White Boards, 1:n-Kommunikation (one-to-many) etc.
- + Für jede Umgebung: Besprechungskabinen, mittlere und große Räume, Klassenzimmer, Schulungszentren, etc.
- + Für jedes Gerät: Smartphone, Tablet, Firmenanschlüsse

Zentrale Merkmale:

- + Standortübergreifende Video-Konferenzen für bis zu 5 frei wählbare Konferenzorte für jede Art von Gerät
- + Drahtlose Präsentations- und Multimedia-Funktionen für Innenräume
- + 1:n-Kommunikation auf Abruf oder Live durch Erfassung, Aufnahme und Streaming von Präsentation, Veranstaltungen, Vorträgen, Konferenzen etc.
- + Standortübergreifende Konferenzen mit simultaner Erfassung von bis zu 4 Video-Eingangsquellen



	Modell	Bild	Beschreibung
Cloud-basiert	Spontania Standard		Persönlicher Besprechungsraum für bis zu 25 Personen pro Raum in der ClearOne Cloud. Einfach mit internen oder externen Team-Mitgliedern zu verbinden. Für Video, Sprache oder Webkonferenz-Anwendungen. Videokonferenzsysteme mit den entsprechenden Standards können über die optionale SIP/H.323-Schnittstelle hinzugefügt werden.
	Spontania Pro		Besprechungsraum für bis zu 25 Personen. Für Sofortnachrichten und Telepräsenz von bis zu 1000 Nutzern in der ClearOne Cloud. SIP/H.323-Videokonferenzsysteme können über die beigefügte(n) Schnittstelle(n) hinzugefügt werden.
	Spontania Classroom		Für Fernunterricht optimierte virtuelle Klassenzimmer für bis zu 100 Teilnehmer. Dozenten wählen bis zu vier Video-Streams, die jeder sehen kann.
	Spontania Enterprise		Spontania-Software für den lokalen Betrieb über das Rechenzentrum des Kunden. Skalierbar für bis zu 2500 Nutzer in virtuellen Besprechungsräumen unterschiedlicher Größe. Beinhaltet Sofortnachrichten und Telepräsenz. Anschluss von SIP/H.323-Schnittstellen möglich.
	UNITE® PTZ Kameras		UNITE 200 ist eine besonders vielseitige professionelle PTZ-Kamera mit USB-, HDMI- und IP-Schnittstellen. UNITE 150 ist eine professionelle USB-PTZ-Kamera. Die UNITE 100 PTZ-Kamera ist bestens geeignet für die unterschiedlichsten Anwendungen wie Webkonferenzen, UC-Anwendungen, Videokonferenzen, Fernunterricht etc.
Medien-Kollaboration	COLLABORATE® Versa 100		Bringt Anwendungen wie Cisco Jabber®, WebEx®, Citrix® GoToMeeting, ClearOne Spontania, Google Hangouts, Microsoft® Lync® und Skype™ in einen Besprechungsraum. Mit für Konferenzräume optimierter professioneller Audio- und Videoqualität. Beinhaltet kostenloses Spontania-Abo für einheitliches Zusammenspiel
	COLLABORATE® Versa 150		Professionelle Audio- und Video-Lösung für Konferenzenanwendungen Besprechungskabinen und Konferenzräumen. Mit einem einzigen USB-Kabel wird der Laptop mit dem Monitor, Video und Audio des Raumes verbunden.
	COLLABORATE Pro 300		Führt herkömmliche SIP/H.323 Videokonferenzen und Multimedi-Anwendungen der Spontania-Cloud zu einer Anwendung zusammen und vereint bis zu 25 Standorte zu einer gemeinsamen Besprechung. Die Teilnehmer können sich von unterschiedlichsten Orten mit den unterschiedlichsten Geräten an den einzelnen Standorten beteiligen. An einem einzelnen Standort können Inhalte, Videos oder Aufzeichnungen auf Whiteboards, PCs oder mobilen Geräten einfach kabellos auf Displays gestreamt werden.
	COLLABORATE Pro 600		Für Multimedia-Anwendungen an einem einzelnen Standort oder auch an bis zu 25 Standorten. Die Teilnehmer können sich von den unterschiedlichsten Orten mit den unterschiedlichsten Geräten an den einzelnen Standorten beteiligen. Ideal für unterschiedlichste Anwendungen wie Videokonferenzen, kabellose Präsentationen, Schulungen, Unternehmensnachrichten etc.
	COLLABORATE Pro 900		Für Multimedia-Anwendungen mit bis zu 25 Standorten. Die Teilnehmer können sich von den unterschiedlichsten Orten mit den unterschiedlichsten Geräten an den einzelnen Standorten beteiligen. Die Lösung umfasst das preisgekrönte Beamforming Microphone Array und Converge Pro Mixer für Premium-Audio. Eine weltweit einmalige Lösung für die unterschiedlichsten Anwendungen: Videokonferenzen, professionelle Audiokonferenzen, drhatlose Präsentation und Zusammenarbeit, sowie die Erfassung, Aufnahme, das Streamien und die Verteilung von Inhalten.
	COLLABORATE Control		Umfassende Infrastruktur für visuelle Kommunikation mit allem, was ein Unternehmen für sein Netzwerk braucht, inkl. der Erkennung der Anschlüsse (SIP oder H.323) und Mehrpunktsteuerung. Unterstützt bis zu 24 gleichzeitig eintreffende Anrufe und bis zu 200 registrierte Nutzer.
Medien-möbel	Medienwagen und Stative		Macht aus jedem Besprechungsraum einen kompletten Videokonferenzraum it großem HD-Monitor zu einem erschwinglichen Preis. Einzigartige Medienmöbel wie der zusammenklappbare Titan-Articulating-Dual-Plasma-Wagen für Monitore von 42"-50".

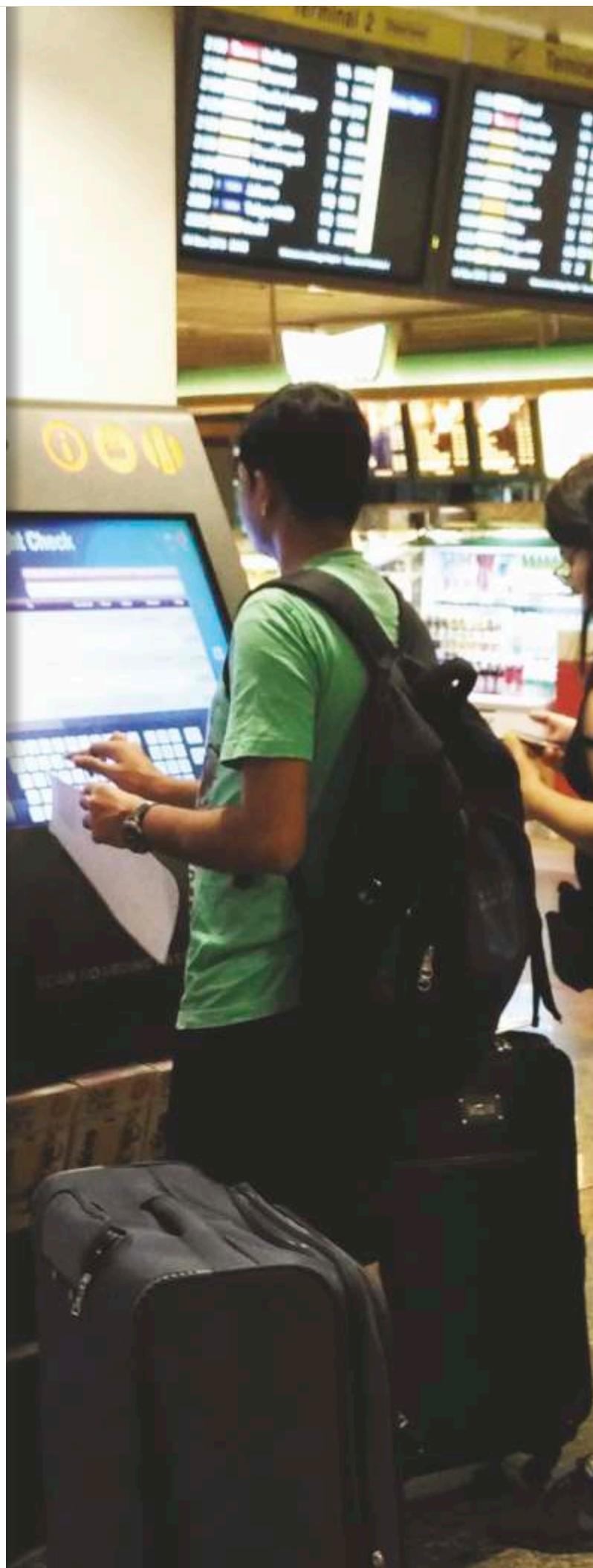
Media-Streaming und Signage

Höchste Qualität für IP-Netzwerke

ClearOnes IP-basierte Lösungen bieten hochqualitatives Media-Streaming auf existierenden IP-Netzwerken. Einmalige Skalierbarkeit, einfach zu implementieren und zu besonders niedrigen Kosten.

Leistungsstarke Merkmale können schnell und einfach durch den Erwerb von Software-Lizenzen ergänzt werden. Nachdem einmal in die Hardware investiert wurde, kann so bei zukünftigem Bedarf kontinuierlich nachgerüstet werden.

VIEW[®] PRO
VIEW[®]
MAGICBOX[®]



Media-Streaming & Signage



VIEW Multimedia-Streaming-Produkte streamen hochaufgelöste Audio-, Video- und Steuerdaten über TCP/IP Netzwerke und liefern dabei bestes AV-over-IP™.

Kombiniert Audio- und/oder Video-Inhalte, Metadaten und Steuerungssignale in einem Stream und überträgt sie über existierende IP-Netzwerke. ClearOnes StreamNet®-Lösungen eröffnen den Zugang zu schnellwachsenden Märkten wie Digital Signage, Multimedia Streaming in Unternehmen oder in die Unterhaltungstechnologie (Home Entertainment).

VIEW® Pro

ClearOnes VIEW Pro liefert Multimedia-Streaming höchster Qualität über ein existierendes IP-Netzwerk. Mit bester 4:4:4 Auflösung und originalgetreuer Farbwiedergabe, unübertroffener Skalierbarkeit und einfacher Bedienung.

- + Effizientes H.264-basiertes Streamen mit verlustfreier Kompression, effizienter Bandbreiten-Nutzung und niedrige Latenz
- + Hochwertigstes Video - unterstützt 4:4:4 und 4:2:0 Farbformate und Videoskalierung
- + Unterstützt Änderungen der Standard Computer-Auflösungen im laufenden Betrieb, bis zu 1920x1080@60 BpS (1080p60). Skalierung über Decoder zur Anpassung an den angeschlossenen Monitor
- + Kompatibel mit der StreamNet®-Technologie für automatische Erkennung und die Auswahl, Konfiguration und einfache Steuerung mit TouchLinX™ und der VIEW Virtual Matrix Software
- + RS232, Allzweckeingabe/-ausgabe GPIO und IR zum Auslösen und Steuern von Ereignissen

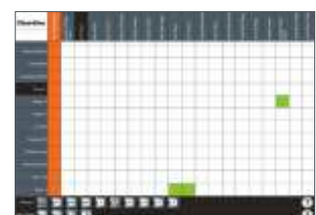


VIEW Pro Softwarelizenzen für spezielle Funktionen

- + **PANORAMA™ Lizenzen für Video-Komposition und Video-Wand-Merkmale** - Diese beiden Lizenzen (eine für VIEW Pro Verschlüsselung und eine für Entschlüsselung) ermöglichen, dass mehrere Streams/Zonen auf einem einzigen Monitor gezeigt werden können und dass Bilder für Video-Wände mit Multi-Display produziert werden können. PANORAMA ist die Konfigurationssoftware für die Video-Komposition (Multi-Fenster-Funktion) und Videowände für den VIEW Pro Encoder E120 und die Decoderprodukte D110 und D210.
- + **RTSP-/UDP-Lizenzen** - Mit der VIEW Pro Encoder-Lizenz können H.264-Streams an Decoder anderer Hersteller gesendet werden; mit der VIEW Pro Decoder-Lizenz wiederum können H.264-Streams von IP-Streaming-Geräten anderer Hersteller empfangen werden wie z.B. VLC, Streaming-Server oder IP-Kameras. Unterstützt auch Unicast- oder Multicast-Streams
- + **StreamNet Audiolizenzen** - Diese zwei Lizenzen machen VIEW Pro und herkömmliche StreamNet-/VIEW-Produkte audio-kompatibel
- + **Local Playback Lizenz** - Die Local Video Playback-Lizenz für VIEW Pro Decoder ermöglicht lokales Playback unterstützter Videodateien über einen externen USB-Treiber, der an den Decoder angeschlossen ist
- + **USB HID Lizenz** - Mit der Lizenz für VIEW Pro Decoder können HID (Human Interface Device) konforme Tastatur und Maus an den Decoder angeschlossen werden. Es kann auch auf die Videoquelle zugegriffen werden, die an einen VIEW Pro Encoder angeschlossen ist.

VIEW Virtual Matrix (VVM) Software

- + Ermöglicht die einfache Steuerung einer ganzen StreamNet-Anwendung auf einem einzigen Bildschirm
- + Steuerungsoption über jeden angeschlossenen Windows 7/8 OS Computer, Android Smartphones/Tablets oder iOS iPhones/iPads inkl. Mac OS X 10.9 Mavericks
- + Automatische Erkennung der angeschlossenen StreamNet-Produkte, Anzeige in der Matrix-Ansicht
- + Einfache Auswahl und Steuerung der angeschlossenen Encoder (Quelle) und Decoder (Ziel)
- + Unterstützt sowohl VIEW- als auch VIEW Pro-Geräte



		Modell	Bild	Beschreibung	
Streaming & Signage	Multimedia Streaming	AV Encoder & Decoder	VIEW Pro E120 Encoder		Streamt H.264-basiertes Multimedia mit fast verlustfreier Kompression. Unterstützt 4:4:4 und 4:2:0 Farbformate und alle Standard-Computerauflösungen bis zu 1920x1080@60 (1080p60). Zwei HDMI-Eingänge. StreamNet-kompatibel für automatische Erkennung, Konfiguration & Steuerung. Unterstützt Video-Komposition.
			VIEW Pro E110 Encoder		Streamt wie E120, aber mit nur einem HDMI-Eingang.
			VIEW Pro D110 Decoder		Streamt H.264-basiertes Multimedia mit fast verlustfreier Kompression. Unterstützt 4:4:4 und 4:2:0 Farbformate und alle Standard-Computerauflösungen bis zu 1920x1080@60. Unterstützt Video-Komposition. Ein HDCP kompatibler HDMI-Ausgang für Full-HD (1080P) und geschützte Inhalte. StreamNet-kompatibel für automatische Erkennung, Konfiguration & Steuerung.
			VIEW Pro D210 Decoder		Der preiswerte VIEW Pro D210 Decoder bietet einige Merkmale des größeren D110 Decoders inkl. 1080p60, H.264 hochauflösendes HDMI Video-Audio, und 4:4:4 farbentreue Ausgabe. Unterschiede sind: symmetrische Audio- und analoge Audioausgänge, IR & GPIO Steuerung, taktischer Video-Ausgang.
			VIEW Pro D310 Decoder		Preiswertester VIEW Pro Decoder. Unterstützt alle Arten von AV-Quellen, die Einzelbild-Signale für Vollbildanwendungen über ein existierendes Ethernet Netzwerk übertragen. Unterstützt 4:2:0 Farbformate und Auflösung bis zu 1080p60.
			VIEW MLAV9500 Digitaler AV Encoder		Kodiert Signale jeder digitalen Quelle, so dass sie für eine nahezu unbegrenzten Zahl an Monitoren im StreamNet-Netzwerk zur Verfügung stehen, ohne dass weitere Steuerungskomponenten benötigt würden.
			VIEW VL9300 Digitaler AV Encoder		IP-basiert. Dekodiert FullHD 1080p audio/video-Inhalte jedes Monitors im StreamNet-Netzwerk. Es werden keine weitere Steuerungskomponenten benötigt.
			VIEW MLAV9300 Analog AV Encoder		IP-basierte Audio- & Video-Encoder für Echtzeit-Kodierung von SD- und HD-Videosignalen von herkömmlichen Videoquellen in digitale TCP/IP Pakete: FBAS, S-Video, Komponent-Eingang, VGA-in, S/PDIF Mehrkanal und analoge 2-Kanal-Audioeingänge. Niedrigste Latenz im StreamNet-Netzwerk, mit Einweg- und Zweiwege-Steuerung sowie Leistungs-Management der Quelle.
			VIEW VL9100 Analog AV Encoder		Dekodiert SD- und HD-Videosignale und -Audiosignale in Echtzeit an jedem Monitor des StreamNet-Netzwerks. Es werden keine weiteren Steuerungskomponenten benötigt. Jede Zone ist synchronisiert (Abweichung unter 500 Mikrosekunden), um Echos zu vermeiden.
			VIEW VL100 Analog AV Encoder		IP-basierter Audio-/Video-Decoder, der unauffällig neben Monitoren angebracht wird. Dekodiert einen unkomprimierten TCP/IP-AV-Stream eines Standard-TCP/IP-Netzwerks in Echtzeit in ein analoges oder S/PDIF Audiosignal und stellt ein Komponent-, FBAS-, S-Video oder VGA-Video-Ausgangssignal an einem Monitor zur Verfügung.
			VIEW MLA9101 Audio Encoder		Der Zugang zu Netzwerkaudio. Kodiert und bereitet Audio für die Verteilung über das StreamNet-Netzwerk vor. Mit Einweg- und Zweiwege-Steuerung und Leistungsmanagement der Quelle.
			VIEW IMPRESS® IM100		Skalierbares Digital Signage System, das in das StreamNet Netzwerk integriert wird. Für die Steuerung mehrerer HD-Video-Monitore von einer Quelle aus.
			Software	VIEW Multimedia Receiver (VMR) Software	
VIEW Virtual Matrix (VVM) Software		Einfache Steuerungsoption eines kompletten StreamNet-Projektes über einen einzigen Bildschirm. Läuft auf jedem angeschlossenen Microsoft Windows 7/8 OS Computer, sowie Android- oder iOS-Geräten. Gibt auch einen kompletten Projektüberblick der angeschlossenen StreamNet-Produkte.			

Media-Streaming & Signage

VIEW®

Multimedia-Streamen über TCP/IP ist flexibler, skalierbarer und preisgünstiger als herkömmliche AV-Übertragungsmethoden.

Herausragendes Audio

- + StreamNet® hält den Audio-/Video-Synch in allen Zonen unter 500 Mikrosekunden
- + Dezentrale Architektur erlaubt leistungsstarke digitale AV-Signalbearbeitung ohne Geschwindigkeitseinbußen
- + DVI/HDMI Videoeingang, Full HD 1080p, SD- und HD-Videokodierung



Einzigartige Flexibilität und Kompatibilität

- + Virtuell unbegrenzte Zahl an Monitoren, einzeln skalierbar
- + Einzigartige Kompatibilität für Quellen und herkömmliche Systeme mit analogen und digitale (HDMI) Ausgängen
- + Komplette Steuerung des Medienraums und der Quellen über IR, RS232 und Consumer Electronics Control CEC
- + Flexible Schrankeinbau- und Befestigungsoptionen



MagicBox® WebSuite - Cloud-basierte SaaS (Software-as-a-Service-Abo)

Cloud-basierte Software-Plattform für die Steuerung eines ganzen Signage-Netzwerks von jedem Webbrowser und jedem Ort.

- + Steuerung administrativer Rechte für mehrere Nutzer und mehrere Projekte
- + Inhalte auf eine cloud-basierte Server pflegen und organisieren - für eine sichere Speicherung
- + Benutzerzugang über jeden Browser
- + Push-and-Pull-Methoden senden Inhalte sofort oder in festgelegten Intervallen an den Medienserver
- + Einfach zu skalieren
- + Reduziert fixe Kosten durch effektive Wartung und Sicherheit in der Cloud



MagicBox® WebSuite - Lokaler Entry Level Server (ELS)

Lokaler Einstiegs-Server für mehrere Aavelin® Mediaplayer-Anwendungen. Unterstützt die Nachrüstung mit 5, 15 und 25 Abspielgeräten.

- + Unbegrenzte Zahl an Nutzerkonten
- + Server und Abspielgeräte auf einem sicheren Netzwerk hinter einer Firewall betreiben und pflegen
- + Push-and-Pull-Methoden senden Inhalte sofort oder in festgelegten Intervallen an den Medienserver
- + E-SATA Anschluss für den Backup auf einer externen Festplatte
- + Gigabit Ethernet für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkcommunication
- + Keine wiederkehrenden Kosten



		Modell	Bild	Beschreibung	
Streaming & Signage	Audio-Decoder und Verstärker	VIEW SLX300		Leistungsstarker Verstärker und Zonensteuerung, 2x100 W in kompaktem Gehäuse. Kann leicht an ein StreamNet-fähiges Netzwerk angeschlossen werden. Der eingebaute Webserver und die browser-basierte Schnittstelle erlauben einfache Steuerung von jedem Flash-fähigen Gerät.	
		VIEW SL251		IP-basierte Steuerung/Verstärker. Kann einfach an oder neben einem Lautsprecher befestigt werden. Mit 2 eingebauten 50-Watt-Verstärkern und flash-fähigem Webserver für die komplette Steuerung von jedem Computer oder Anzeigegerät mit Webbrowser.	
		VIEW SL9250		IP-gesteuerter 2x50 Watt Klasse D Verstärker/Webserver für die komplette Steuerung von jedem web-fähigen Gerät. Unterstützt eine nahezu unbegrenzte Zahl an Zonen, systemweite Synchronisation und perfekte digitale Audioverteilung mit einem eingebauten grafischen 4-Band-Equalizer und 12 DSP-Presets.	
		VIEW SL254		IP-basierte Steuerung/Verstärker. Kann einfach an oder neben einem Lautsprecher befestigt werden. Mit 4 eingebauten 25-Watt-Verstärkern, grafischen 4-Band-Equalizer mit 12 DSP-Presets und Weiche für IP-fähige Lautsprecher.	
		VIEW AMP2200		Professioneller Verstärker mit einem Schnittstellenmodul (EIM) für direkte Anbindung eines SL Audio-Decoders. 200 Watt pro Kanal oder 600 Watt Brücke. Für die Nutzung mit ClearOne-Produkten oder Systemen anderer Hersteller.	
	Multimedia Streaming	Quellen- & Steuerungs-Schnittstellen	VIEW TL700		IP-basierter LCD-Wandeinbau-Touchscreen mit hochauflösendem 7"-TFT-Farbdisplay für Metadaten von Audiofiles und Übertragungssteuerung für jede Audio-/Video-Quelle.
			VIEW TL430		IP-basierter LCD-Wandeinbau-Touchscreen mit hochauflösendem 4,3"-TFT-Farbdisplay für Metadaten von Audiofiles und Übertragungssteuerung für jede Audio-/Video-Quelle.
			iPod® Dock IPD100		Schnittstelle für Apple® iPod Mediaplayer. Wird mit DigiLinX-System über eine lokale SpeakerLinX-Eingangsschnittstelle integrierter Bestandteil eines Mehr-Raum-Audiosystems.
			BluePort® BP200		Einfach zu bedienende, drahtlose, digitale Audioschnittstelle zur Übertragung digitalen Audios von einer Quelle mit A2dP-Bluetooth zu einem DigiLinX, VIEW™ oder NaimNet Mehr-Raum-System. Für Entfernungen bis zu 10 m.
	Netzteile & Zubehör	VIEW PL140		40-Watt-Netzteil zur lokalen Versorgung einzelner Geräte.	
		VIEW PL250		100-Watt-Netzteil mit Buchse zur Versorgung eines SL251 Steuerungs-/Verstärkermoduls oder einer TouchLinX-Touchscreen als perfekte Lösung für Nachrüstungen.	
		VIEW PL960		Intelligente Netzversorgung mit 8 diskreten Versorgungs-Ausgangskanälen für VIEW-Geräte. Für bis zu 21 Verstärker @ 28 V DC für Installationen mit SL251-Steuerungs-/Verstärkermodulen. Unterstützt verschiedene SpeakerLinX-Produkte.	

		Modell	Bild	Beschreibung
Streaming & Signage	Server	WebSuite SaaS		Cloud-basierte Digital Signage Softwareplattform. Als Abonnement (SaaS) oder für unseren lokalen Server. Zuspieler und Inhalte können über einen Webserver von jedem Ort aus gesteuert werden.
		Entry-Level-Server (ELS) mit WebSuite		Lokaler selbst-betriebener Server für die Digital Signage WebSuite-Plattform mit maximaler Sicherheit und Betrieb im eigenen Unternehmen.
	Software	Avelin Composer		Ist jedem Avelin-System beigelegt. Für die Erstellung und zeitliche Festlegung von Inhalten. Einfache Installation auf einem Windows-PC mit intuitive Drag-and-Drop-Oberfläche, die alles enthält, um Inhalte schnell und effektiv zu erstellen.
		EZ-Stream		Software zur Integration von Datenbanken mit flexibler Vorlagen-Gestaltung. Oberfläche mit einer großen Auswahl an Datenbank-Quellen, die ein automatisches Auslesen und Anzeigen von Daten auf dem MagicBox-Player oder der Room Roster Raumanzeige erlaubt.
		E-Blast		Praktische Software, um zeitkritische Nachrichten zum Digital Signage System zu senden, die schnell erstellt und gesehen werden müssen.
	Medienabspielgeräte	Avelin AV1080P		Player für den Schrankeinbau. Hochauflösender Ausgang und mehrere Video-Eingänge. Kraftpaket, das selbst anspruchsvollste Multimedia-Inhalte meistert.
		Avelin SignMate AV800/AV800V		Die Leistung von Avelin 1080P mit weniger Video-Eingängen. Kompaktes Gehäuse für die Befestigung in Geräteschränken oder hinter einem Monitor.
		Avelin Café AV500		Ideal für digitale Speisekarten, Zeitpläne in Eingangsbereichen, Informationen oder Werbung. Beinhaltet die Avelin Composer und/oder die EZ-Stream Software. Webbasiert oder als Desktop-Version erhältlich.
		Avelin SDRT AV200		Player für den Schrankeinbau mit FBAS-Ausgang und 4 Video-Eingängen. Unterstützt 4 Bereiche für Einblendungen (overlay), Flash und kurze Videoclips.
		Avelin SD AV100		Player für den Schrankeinbau mit FBAS-Ausgang. Unterstützt 4 Bereiche für Einblendungen (overlay), Flash und kurze Videoclips.
Raum-Anzeige	RoomRoster™		PoE-fähige Raumanzeige. Beinhaltet EZ-Stream Software, um Informationen aus einer Datenbank zu extrahieren. Für den Wandaufbau- oder -einbau außerhalb eines Konferenzraumes.	



Audio Distribution

Flexible und skalierbare Architektur

ClearOnes IP-basiertes Audio-Übertragungsnetzwerk verbessert die Skalierbarkeit und Verlässlichkeit vernetzter Sprach- und Beschallungsanwendungen ohne eine Begrenzung hinsichtlich der Entfernung. Dank der flexiblen und skalierbaren Architektur eignet sich das System sowohl für Projekte kleinen, mittleren als auch großen Umfangs mit existierenden IP-Netzwerken.

CONVERGE SR
CONVERGE MATRIX



Audio-Distribution



ClearOnes IP-basiertes Audio-Übertragungsnetzwerk verbessert die Skalierbarkeit und Verlässlichkeit vernetzter Sprach- und Beschallungsanwendungen ohne eine Begrenzung hinsichtlich der Entfernung. Dank der flexiblen und skalierbaren Architektur eignet sich das System sowohl für Projekte kleinen, mittleren als auch großen Umfangs mit existierenden IP-Netzwerken.

CONVERGE[®] MATRIX

Der umfassende Mixer und Router eröffnet die Möglichkeit, für große Audio-Installationen von 64x64 bis 512x512 Audiokanälen die Dante-over-IP-Netzwerktechnologie der CONVERGE-Produkte zu nutzen.

Hochwertige Audio-Konferenzsysteme sind entscheidend für die Produktivität von Besprechungen, in denen Entscheidungen schnell getroffen und wichtige Themen angesprochen werden. ClearOnes professionelle Audioprodukte sind besonders fortschrittliche Systeme mit einer Vielzahl an Funktionen und herausragender Audiosignalbearbeitung.



CONVERGE[®] SR

Cloud-basierte Digital Signage Softwareplattform, die die Steuerung eines ganzen Signage-Netzwerk von jedem Browser und jedem Standort aus erlaubt

- + Administrative Rechte einer Vielzahl von Nutzern und unterschiedlichster Projekte festlegen
- + Inhalte mit einem Cloud-basierten Server sicher pflegen und organisieren
- + Zugriff über jeden Browser
- + Push-and-Puill-Methoden übertragen Inhalte sofort oder in festgelegten Zeitintervallen auf Medienserver
- + Signage-Netzwerk einfach skalieren
- + Betriebskosten durch die Investition in eine effiziente Pflege und Sicherheit der Plattform in der Cloud reduzieren

Über ClearOne



ClearOne konzipiert, entwickelt und vertreibt Konferenz-, Multimedia-, Streaming und Digital Signage Lösungen für audiovisuelle Kommunikation. Die Leistungsfähigkeit und einfach Bedienbarkeit der hochentwickelten und umfassenden Lösungen bieten eine beispiellose Funktionalität, Verlässlichkeit und Skalierbarkeit.

Die Produkte werden weltweit in Organisationen der unterschiedlichsten Größe eingesetzt - von Großkonzernen bis zu mittleren und kleinen Einrichtungen. Dazu gehören die unterschiedlichsten Bereiche, wie Wirtschaft, Gesundheitswesen, Lehre und Fernunterricht, Regierung, Justiz und Finanzwesen.

ClearOnes Lösungen sparen Zeit und Geld, indem sie ein natürliches Umfeld für die Zusammenarbeit und Kommunikation schaffen.

Vertrieb und Ansprechpartner in Deutschland und Österreich:



MediasPro Medientechnik GmbH
Forststraße 21a
D-95488 Eckersdorf

Fon +49 (0) 921 5 07 03 66
Fax +49 (0) 921 50 70 36 79
www.mediaspro.de

Great ideas need to be heard

and seen

North America
Tel: +1.801.975.7200
Toll Free: +1.800.945.7730
TechSales:+1.800.705.2103
Fax:+1.801.303.5711
sales@clearone.com

Europe
Tel: +1.800.945.7730
global@clearone.com

Middle East
Tel: +1.800.945.7730
global@clearone.com

Asia Pacific
Tel: +1.800.945.7730
global@clearone.com

Other Regions
Tel: +1.800.945.7730
global@clearone.com

Andere Produktnamen können eingetragene Marken ihrer jeweiligen Besitzer sein, die ClearOne und die Produkte von ClearOne nicht unbedingt unterstützen. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

© 2017 ClearOne. CLG-0000-000. Version 1.1 Januar 2017

© MediasPro Medientechnik GmbH für die deutsche Übersetzung. Technische Änderungen, Fehler und Auslassungen vorbehalten