



## Kabelloses Präsentationssystem

Einfache Bedienung, weniger Kabel,  
bessere Zusammenarbeit

Z-1



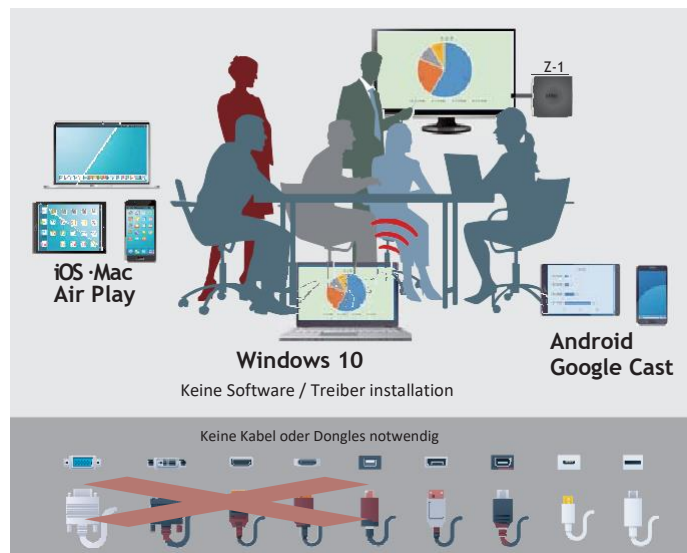
### Überblick

Mit dem kabellosen Präsentationssystem Z-1 kehrt ein wenig mehr Ordnung im Konferenzraum ein. Mithilfe dieses Wireless-Geräts zur Bildschirmübertragung lassen sich Dateien per Wi-Fi von jedem Endgerät unkompliziert und stabil auf den gewünschten Bildschirm streamen. Damit werden sämtliche Verbindungskabel zum Präsentationsdisplay überflüssig. Dank der Plug-and-Play-Funktion des Z-1 reichen zwei Klicks, damit alle Menschen im Raum dasselbe Bild sehen - und Sie Zeit, Nerven und Geld sparen.

### Hauptmerkmale

#### 1 Geräte Verbindung

Z-1 unterstützt alle wichtigen Betriebssysteme von Windows, Mac, Android™ und iOS. Es bedarf also weder der Installation spezieller Treiber noch von Software, um den Bildschirm gemeinsam nutzen zu können. Dadurch können Mitarbeiter die Bildschirmfreigabe einfach selbst einrichten, ohne sich über IT-Einschränkungen Gedanken machen zu müssen. Benutzer und Gäste können jedes Gerät mit dem Z-1 verbinden und dessen Inhalte drahtlos auf einen Bildschirm oder Projektor übertragen bzw. streamen.



#### 2 Enterprise Security

Z-1 verfügt über einen Zugangspunkt und unterstützt die Unternehmenssicherheit in Büroumgebungen. Er unterstützt IEEE 802.1X, VLAN, MAC-Adressen-Filter und die Zugriffskontrollfunktion als Standardoption. Z-1 lässt sich entsprechend den Anforderungen Ihrer Netzwerksicherheitsrichtlinie anpassen.

#### 3 IEEE 802.11ac High-Speed-Wi-Fi

Z-1 verfügt über einen Zugangspunkt und unterstützt die Unternehmenssicherheit in Büroumgebungen. Er unterstützt IEEE 802.1X, VLAN, MAC-Adressen-Filter und die Zugriffskontrollfunktion als Standardoption. Z-1 lässt sich entsprechend den Anforderungen Ihrer Netzwerksicherheitsrichtlinie anpassen.

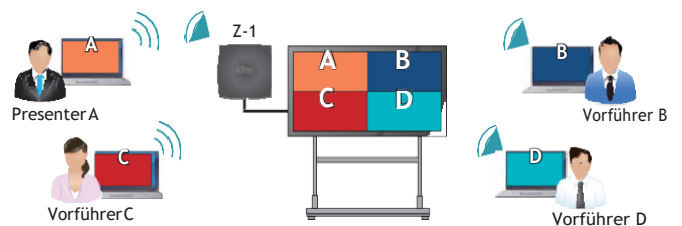
#### 4 Mehrere Verwendungsmöglichkeiten

Z-1 unterstützt mehrere Betriebsmodi, die verschiedene Anwendungsszenarien unterstützen, z.B. Projektion mehrer Bildschirme, Zusammenarbeit zwischen Standorten, Bildschirmfreigabe in Konferenzräumen für Veranstaltungen usw.

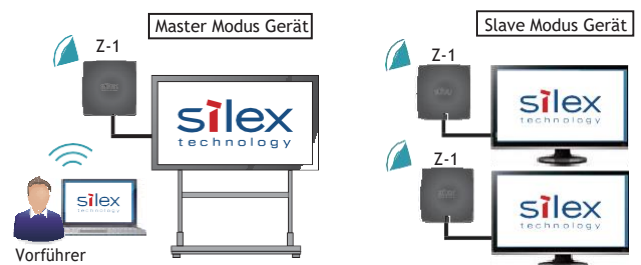
##### Einzelvorführermodus : Streame 1 Gerät zu einem Display



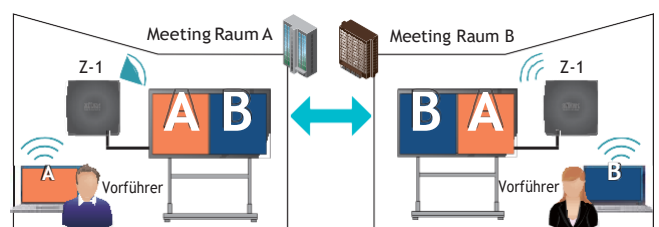
##### Multivorführermodus : Streame bis zu 4 Geräte zu einem Display



##### Distributionsmodus : Streame zu mehreren Displays



##### Paarmodus : Teile deinen Inhalt mit unterschiedlichen Räumen

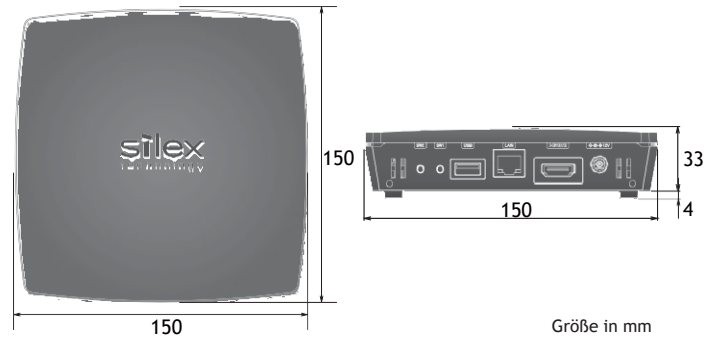


## Spezifikationen

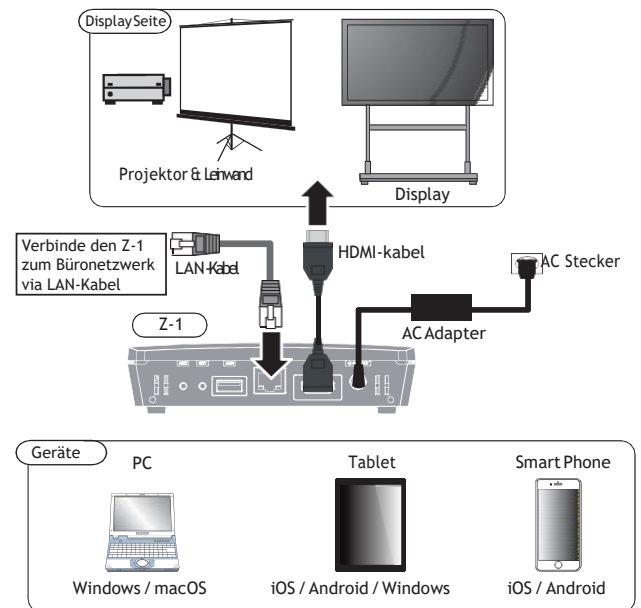
Hauptgerät	Wired LAN Interface	RJ-45 : × 1 100Base-TX / 1000Base-T (auto. Erkennung)
	Wireless LAN Interface	IEEE 802.11a/b/g/n/ac 3T × 3R 2.4GHz Channel 1-13ch 5GHz Channel 36-48 52 64 ~ · 100 ㎓
	Device Interface	USB 2.0 Type-A × 1 (*1) HDMI 1.4b × 1 (*2)
	Schalter	Tastenschalter × 2
	LED	Body : × 4 RJ-45: × 2
	Operating Environment	Temperatur : 0 to + 35 °C Feuchtigkeit : 20 to 80% RH
	Stromversorgung	Netzteil 100-240V 50 / 60Hz (Spannung: 12V)
	Max. Stromverbrauch	9.36W (DC12V 0.78A) USB bus power excluded
	Größe	150.0 × 150.0 × 33.0mm
	Gewicht	340g
Lieferumfang	Gerät, Netzteil, Gummifüße(4 Stück), Garantiekarte, GPL information sheet, Installationsanleitung	
Audio / Video	Auflösung	1280x720 @ 60Hz (* 3) , 1920x1080 @ 60Hz 3840x2160 @ 30Hz
	Audio	44.1KHz / 48KHz 2ch stereo
	Betriebsmodi	Einzelvorführermodus, Multivorführermodus (* 4) Paarmodus (* 4), Distributionsmodus (* 4) OSD-Funktion
Netzwerk	Netzwerkfunktionen	Access-Point-Modus, Station-Modus, Kabelgebundener-Modus
	Netzwerksicherheit (Authentifizierung)	o Station OPEN, Shared, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA / WPA2-PSK WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA / WPA2-Enterprise o Access Point OPEN, Shared, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK, 802.1X, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA/WPA2-Enterprise
	Verschlüsselung	WEP, TKIP, AES
	Sicherheitsfunktionen	IEEE802.1X (PEAP / EAP-TLS / EAP-TTLS), Versteckte SSID, MAC-Adressfilter, Firewall (Zugriffssteuerung)
	Max. Anzahl von Station-Verbindungen	100 Geräte
	Multi SSID	4
	VLAN	4 tagged VLANs (ID: 1-4094)
	Tx Output Setting	5%~100% (Can be set in 5% increments)
	QoS	WMM-EDCA
	Virtual USB	USB Device server funktion
Andere Spezifikationen	Supported Protocols	NTP, SNMP, DHCP Server / Client, AirPlay, Google Cast, RTP / TCP, SMB (Web Services Dynamic Discovery)
	Compliance Standards	VCCI Class A, RoHS
	Konfigurationsmethoden	Z-1 OSD, Webseite (http), AMC Manager®
	Unterstützte OS	[Windows] (* 5) • Windows 8.1 (32bit / 64bit) • Windows 10 (32bit / 64bit) [Android] • Android 6 oder höher [iOS] • iOS 11 oder höher [macOS] • macOS 10.12 oder höher
	Garantie	3 Jahre
	EAN Code	4944406005817

\* 1: Die maximale Leistung über USB beträgt 500mA. \* 2: Kompatibel mit 4K / 30Hz, nicht CEC / HDCP.  
\* 3: Einige Funktionen sind nur eingeschränkt verfügbar. \* 4: Die erste Version ist nur unter Windows verfügbar.  
\* 5: Kompatibles OS für AMC Meeting / AMC Meeting Plus.

## Aussenansicht



## Verbindungsaufbau



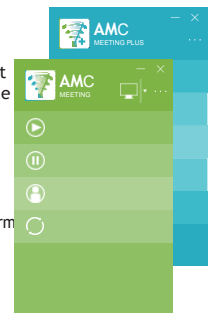
## AMC Meeting / AMC Meeting Plus



“AMC Meeting” ist eine Echtzeitanwendung für Windows. Sie bietet den Benutzern die Möglichkeit, ihre Geräteinhalte mit nur zwei Mausklicks auf einen Bildschirm zu projizieren, ohne dass Sie Software oder Treiber installieren müssen.

“AMC Meeting Plus” ist eine spezielle Anwendung, die den Benutzern hilft, Besprechungen zu moderieren und zu erleichtern. Sie ermöglicht es, die Geräte von Teilnehmern in Gruppensituationen gezielt für eine Projektion auf den Bildschirm zu aktivieren. Damit eignet sich diese Anwendung ideal für den Einsatz in Klassenzimmer- und Konferenzumgebung.

\* AMC Meeting Plus ist verfügbar auf unserer Webseite.  
\* Für Android-Nutzer ist “Google Home” die standard APK zum streamen.  
\* Für Mac / iPhone-Nutzer ist “AirPlay” die standard APK zum streamen.



Fragen zu dem Produkt?  
Kontaktier unser Support-Team!

<https://www.silextechnology.com/de/support/contact-silex-support>

silex technology ist eine eingetragene Handelsmarke von silex technology, Inc. Andere Produkte oder Markenzeichen können eingetragene Handelsmarken des jeweiligen Rechteinhabers sein.  
Technische Informationen und Spezifikationen sind Inhalte welche ohne Ankündigung geändert werden können. © 2019 silex technology, Inc. All rights reserved.



## silex weltweite verkaufs & support Standorte

US Office  
silex technology america, Inc.  
+1-657-218-5199  
www.silextechnology.com  
sales@silexamerica.com

Europe Office  
silex technology europe, GmbH  
+49-2154-88967-0  
Germany toll free 0800-7453938  
www.silextechnology.com  
contact@silexeurope.com

China  
silex technology beijing, Inc.  
+86-10-8497-1430  
www.silex.com.cn  
contact@silex.com.cn

Corporate Headquarters  
silex technology, Inc.  
+81-774-98-3781  
www.silex.jp  
support@silex.jp

