

Cynap Pure Mirroring-Modi (“Bildschirm-Spiegelungsmodi“)

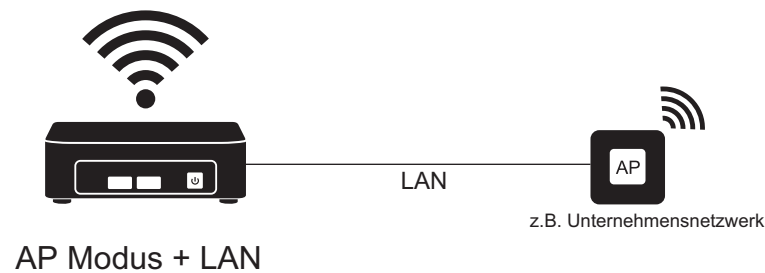
Von WolfVision
empfohlene und
weitere
Miracast-Modi



Weitere
Informationen
über MS-MICE
finden Sie auf der
letzten Seite

Cynap Pure: Mirroring-Modi

>> Modus: Access Point (AP) der Cynap Pure ist aktiv + Cynap Pure ist via LAN mit externem AP verbunden



Cynap Pure Einstellungen

Network

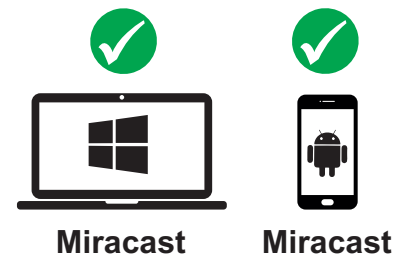
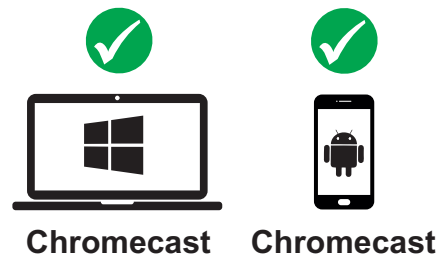
LAN: Verbunden
WLAN: Access Point

Mirror

MS-MICE aktiv: Aus
MS-MICE Interface: ---

Einschränkungen / Infos:

>> Mirroring via Miracast funktioniert nicht, wenn Endanwendergerät per WLAN mit dem AP (Access Point) der Cynap Pure verbunden ist.



EMPFOHLEN

Cynap Pure: Mirroring-Modi

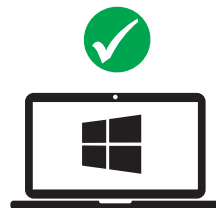
>> Modus: Access Point (AP) der Cynap Pure ist aktiv



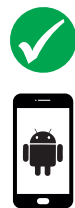
AP Mode



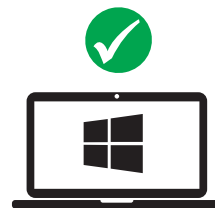
AirPlay



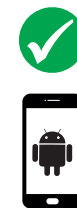
Chromecast



Chromecast



Miracast



Miracast

Cynap Pure Einstellungen

Network

LAN: Nicht verbunden
WLAN: Access Point

Mirror

MS-MICE aktiv: Aus
MS-MICE Interface: ---

Einschränkungen / Infos:

>> Mirroring via Miracast funktioniert nicht, wenn Endanwendergerät per WLAN mit dem AP (Access Point) der Cynap Pure verbunden ist.

EMPFOHLEN

Cynap Pure: Mirroring-Modi

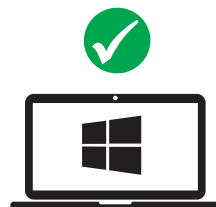
>> Modus: Cynap Pure ist via WLAN mit externem AP verbunden ("Infrastrukturmodus"), MS-MICE ist aktiv & Cynap Pure ist via LAN mit externem AP verbunden, MS-MICE ist aktiv



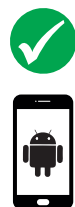
Infrastrukturmodus & LAN
MS-MICE aktiv auf WLAN & LAN



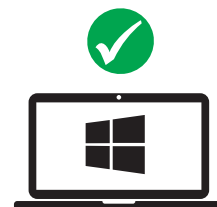
AirPlay



Chromecast



Chromecast



Miracast



Miracast

Cynap Pure Einstellungen

Network

LAN: Verbunden
WLAN: Infrastruktur

Mirror

MS-MICE aktiv: Ein
MS-MICE Interface: Alle

Einschränkungen / Infos:

>> Miracast Mirroring funktioniert nicht für Android und Windows 8.1 Geräte, da MS-MICE nicht unterstützt wird.

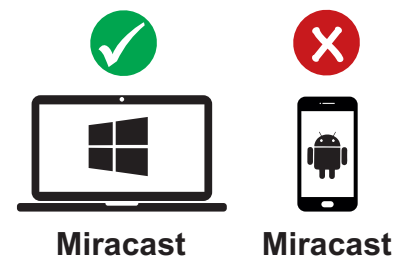
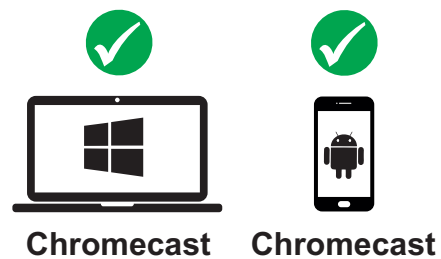
>> Miracast Mirroring funktioniert für Windows 10-Geräte, die mit dem WLAN-AP oder LAN-AP verbunden sind.

>> Windows Geräte (Win 7 oder höher) können die vSolution Cast App zum Spiegeln verwenden

EMPFOHLEN

Cynap Pure: Mirroring-Modi

>> Modus: Cynap Pure ist via WLAN mit externem AP verbunden ("Infrastrukturmodus"), MS-MICE ist nicht aktiv & Cynap Pure ist via LAN mit externem AP verbunden, MS-MICE ist aktiv



Cynap Pure Einstellungen

Network

LAN: Verbunden
WLAN: Infrastruktur

Mirror

MS-MICE aktiv: Ein
MS-MICE Interface: LAN

Einschränkungen / Infos:

>> Miracast Mirroring funktioniert nicht für Android und Windows 8.1 Geräte, da MS-MICE nicht unterstützt wird.

>> Miracast Mirroring funktioniert für Windows 10-Geräte, die mit dem LAN-AP verbunden sind.

>> Miracast Mirroring funktioniert nicht für Windows-Geräte, die mit dem WLAN-AP verbunden sind.

>> Windows Geräte (Win 7 oder höher) können die vSolution Cast App zum Spiegeln verwenden

EMPFOHLEN

Cynap Pure: Mirroring-Modi

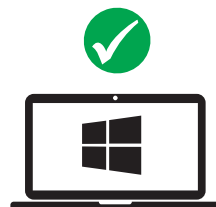
>> Modus: Cynap Pure ist via WLAN mit externem AP verbunden ("Infrastrukturmodus"), MS-MICE ist aktiv & Cynap Pure ist via LAN mit externem AP verbunden, MS-MICE ist nicht aktiv



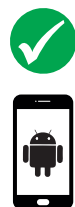
Infrastrukturmodus & LAN
MS-MICE aktiv auf WLAN



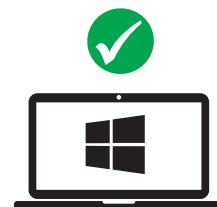
AirPlay



Chromecast



Chromecast



Miracast



Miracast

Cynap Pure Einstellungen

Network

LAN: Verbunden
WLAN: Infrastruktur

Mirror

MS-MICE aktiv: Ein
MS-MICE Interface: WLAN

Einschränkungen / Infos:

>> Miracast Mirroring funktioniert nicht für Android und Windows 8.1 Geräte, da MS-MICE nicht unterstützt wird.

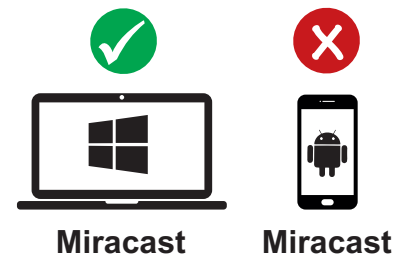
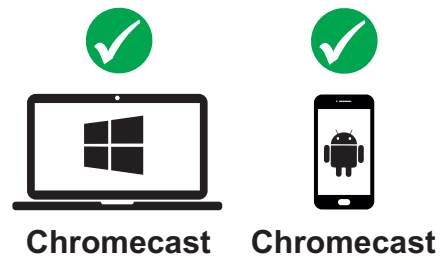
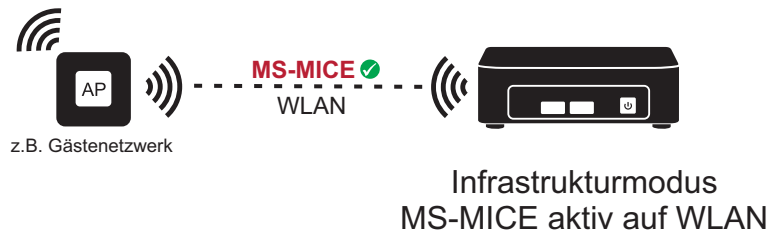
>> Miracast Mirroring funktioniert für Windows 10-Geräte, die mit dem WLAN-AP verbunden sind.

>> Miracast Mirroring funktioniert nicht für Windows-Geräte, die mit dem LAN-AP verbunden sind.

>> Windows Geräte (Win 7 oder höher) können die vSolution Cast App zum Spiegeln verwenden

Cynap Pure: Mirroring-Modi

>> Modus: Cynap Pure ist via WLAN mit externem AP verbunden ("Infrastrukturmodus"), MS-MICE ist aktiv



Cynap Pure Einstellungen

Network

LAN: Nicht verbunden
WLAN: Infrastruktur

Mirror

MS-MICE aktiv: Ein
MS-MICE Interface: WLAN

Einschränkungen / Infos:

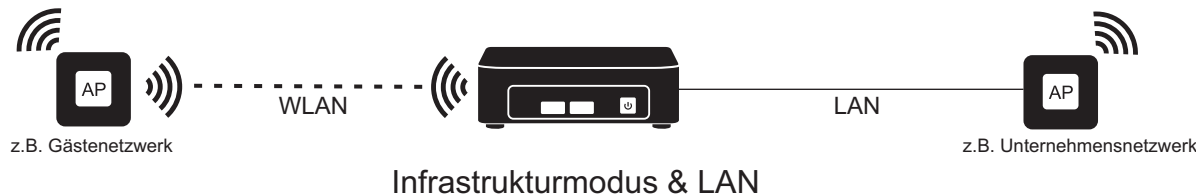
>> Miracast Mirroring funktioniert nicht für Android und Windows 8.1 Geräte, da MS-MICE nicht unterstützt wird.

>> Miracast Mirroring funktioniert für Windows 10-Geräte, die mit dem WLAN-AP verbunden sind.

>> Windows Geräte (Win 7 oder höher) können die vSolution Cast App zum Spiegeln verwenden

Cynap Pure: Mirroring-Modi

>> Modus: Cynap Pure ist via WLAN mit externem AP verbunden ("Infrastrukturmodus") & Cynap Pure ist via LAN mit externem AP verbunden



Cynap Pure Einstellungen

Network

LAN: Verbunden
WLAN: Infrastruktur

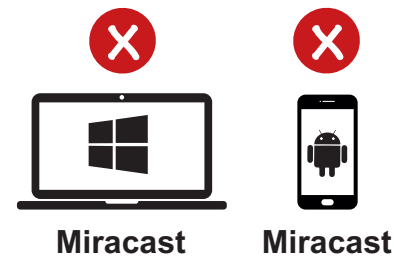
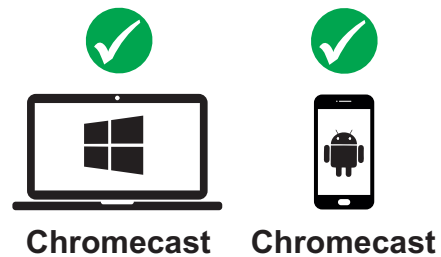
Mirror

MS-MICE aktiv: Aus
MS-MICE Interface: ---

Einschränkungen / Infos:

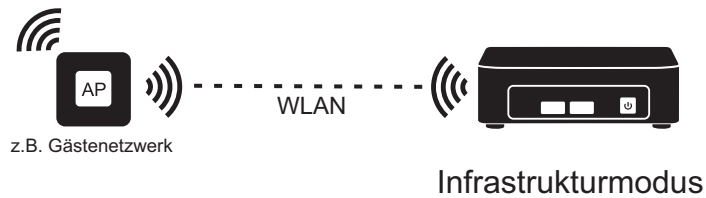
>> Miracast Mirroring funktioniert nicht

>> Windows Geräte (Win 7 oder höher) können die vSolution Cast App zum Spiegeln verwenden



Cynap Pure: Mirroring-Modi

>> Modus: Cynap Pure ist via WLAN mit externem AP verbunden ("Infrastrukturmodus")



Cynap Pure Einstellungen

Network

LAN: Nicht verbunden
WLAN: Infrastruktur

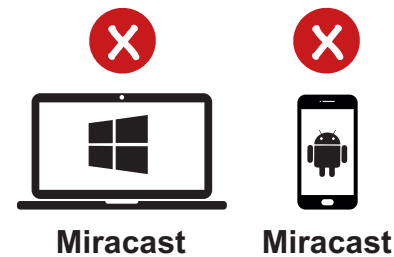
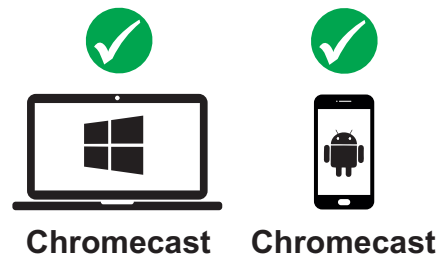
Mirror

MS-MICE aktiv: Aus
MS-MICE Interface: ---

Einschränkungen / Infos:

>> Miracast Mirroring funktioniert nicht

>> Windows Geräte (Win 7 oder höher) können die vSolution Cast App zum Spiegeln verwenden



MS-MICE Mirroring

Allgemeine MS-MICE Information:

- Windows 10 (v1703) oder höher wird unterstützt
- PIN-Abfrage wird von MS-MICE nicht unterstützt. Falls die Miracast PIN-Abfrage in Cynap aktiv ist, kann MS-MICE nicht aktiviert werden.

Cynap Einstellung: Aktives MS-MICE "Alle (All)":

Wenn der MS-MICE-Modus „All“ aktiviert ist, verwendet der UDP-Port 5353 Multicast-DNS (mDNS) für eine Miracast-Verbindung über ein vorhandenes Netzwerk.

mDNS wird an das lokale Subnetz jeder Netzwerkschnittstelle gesendet, mit der die Cynap Pure verbunden ist. Wenn mDNS im Netzwerk blockiert ist, schlägt die Miracast-Verbindung fehl! In diesem Fall kann man das Problem umgehen, indem man auf dem vorhandenen DNS-Server einen DNS-Eintrag für den Cynap Pure-Hostnamen erstellt.

Cynap Pure sendet ein Beacon über den integrierten AP mit Informationen darüber, welche Miracast-Einstellungen vorhanden sind.

Netzwerkanforderungen:

- UDP-Port 5353: Multicast-DNS (mDNS) - Wenn mDNS blockiert ist: Zur Problemumgehung kann ein DNS-Eintrag auf dem vorhandenen DNS-Server vorgenommen werden
- UDP-Port 67, 68: DHCP-Kommunikation zwischen Gerät und Empfänger
- UDP-Port 19000-19007: RTP-Medienverkehrsport für die Übertragung von Audio und Video
- TCP-Port 7236: Der MS-MICE RTSP-Steuerport wird zum Einrichten und Verwalten der Sitzung verwendet
- TCP-Port 7250: MS-MICE-Steuerport, an dem Systeme der Cynap-Familie auf Miracast-Pakete warten, wenn der Modus "Über vorhandenes Netzwerk" aktiviert ist

Miracast MS-MICE Einstellung:

- Alle ("All") - Beacon-Information: mDNS / DNS
- LAN - Beacon-Information: nur die IP der LAN-Schnittstelle
- WLAN - Beacon-Information: nur die IP der WLAN-Schnittstelle