

ViewSonic®



VC10

WLAN-Präsentations-Gateway

Bedienungsanleitung

Modellnummer: VS17129

Vielen Dank, dass Sie sich für ViewSonic entschieden haben

Mit mehr als 30 Jahren als weltweit führender Anbieter visueller Lösungen verfolgt ViewSonic das Ziel, die Erwartungen der Welt an Technologieentwicklung, Innovation und Einfachheit zu übertreffen. Wir bei ViewSonic glauben, dass unsere Produkte das Potenzial besitzen, einen positiven Einfluss auf die Welt zu haben; und wir sind uns sicher, dass Ihnen das von Ihnen gewählte ViewSonic-Produkt gute Dienste leisten wird.

Wir möchten Ihnen nochmals dafür danken, dass Sie sich für ViewSonic entschieden haben!



Übereinstimmungserklärung

Bitte lesen, bevor Sie fortfahren

- Verwenden Sie nur die Batterien und das Netzteil, die vom Hersteller bereitgestellt wurden. Der Einsatz nicht autorisierter Zubehörartikel kann Ihre Garantie erlöschen lassen.
- Bewahren Sie Ihr Gerät nicht bei Temperaturen von mehr als 50 °C auf.
- Die Betriebstemperatur für dieses Gerät beträgt 0 °C bis 35 °C.

FCC-Erklärung

Die folgende Erklärung gilt für alle Produkte, die eine FCC-Zulassung erhalten haben. Entsprechende Produkte tragen das FCC-Logo und/oder eine FCC-Kennung im Format FCC ID: GSS-VS15989 am Produktetikett. Dieses Gerät stimmt mit Teil 15 der FCC-Regularien überein. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und 2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können. Dieses Mobilgerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Diese Ausrüstung erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann - falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet - Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls diese Ausrüstung Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten der Ausrüstung herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Übereinstimmung verantwortlichen Stelle zugelassen sind, die Berechtigung des Anwenders zum Betrieb der Ausrüstung erlöschen lassen. Dieser Sender darf nicht gemeinsam mit jeglichen anderen Antennen oder Sendern an derselben Stelle installiert oder betrieben werden.

Das Gerät wurde getestet und als mit den Standards und Verfahren in FCC OET Bulletin 65, Supplement C übereinstimmend befunden


FCC SAR-Hinweis

Diese Ausrüstung erfüllt die FCC-Hochfrequenzbelastungsgrenzwerte, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Der Endanwender muss bestimmte Bedienungsanweisungen einhalten, um die Vorschriften zur HF-Aussetzung zu erfüllen.

Dieser Sender darf nicht gemeinsam mit jeglichen anderen Antennen oder Sendern installiert oder betrieben werden. Dieses Gerät sollte so installiert und betrieben werden, dass grundsätzlich ein minimaler Abstand von 20 cm zwischen Sender und menschlichem Körper verbleibt.

Eine Bedienungsanleitung für ein Gerät, das beabsichtigt oder unbeabsichtigt Strahlung verursachen kann, muss den Nutzer darauf hinweisen, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Übereinstimmung verantwortlichen Stelle zugelassen wurden, die Berechtigung des Nutzers zum Betrieb der Ausrüstung löschen lassen.

CE-Konformität für europäische Länder

 Dieses Gerät stimmt mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU überein.

Folgende Informationen gelten nur für EU-Mitgliedstaaten:

Die rechts gezeigte Kennzeichnung erfolgt in Übereinstimmung mit der Richtlinie zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte 2012/19/EU (WEEE).



Das Kennzeichen gibt an, dass das Gerät nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden darf, sondern entsprechend örtlicher Gesetze an Rückgabe- und Sammelsysteme übergeben werden muss.

Falls die bei diesem Gerät enthaltenen Batterien, Akkumulatoren und Knopfzellen die chemischen Symbole Hg, Cd oder Pb aufweisen, bedeutet dies, dass die Batterie/der Akku mehr als 0,0005 % Quecksilber, 0,002 % Cadmium oder 0,004 % Blei enthält.



Europäische Union – Richtlinienkonformität

Das Gerät stimmt mit den Anforderungen zur HF-Belastung der Richtlinie 1999/519/EG, Empfehlung des Rates vom 12. Juli 1999 zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 bis 300 GHz) überein. Dieses Gerät erfüllt die folgenden Konformitätsstandards: EN301489-1, EN301489-17, EN60950-1, EN300328.

Hiermit erklären wir, dass dieses WLAN-Funkgerät mit den grundlegenden Anforderungen und andere relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG übereinstimmt.

IC-Erklärung

Dieses Gerät stimmt mit dem/den lizenzfreien RSS-Standard(s) von Industry Canada überein. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen:

(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und 2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Erklärung zum Ländercode

Bei den auf dem US-/kanadischen Markt erhältlichen Produkten sind nur die Kanäle 1 bis 11 verfügbar. Die Auswahl anderer Kanäle ist nicht möglich.

Pour les produits disponibles aux États-Unis/Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.

MPE-Erklärung – Mobilgeräte

Wichtiger Hinweis:

IC-Erklärung zur Strahlenbelastung:

Diese Ausrüstung erfüllt die IC RSS-102-Hochfrequenzbelastungsgrenzwerte, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte so installiert und betrieben werden, dass grundsätzlich ein minimaler Abstand von 20 cm zwischen Sender und menschlichem Körper verbleibt.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

RoHS2-Konformitätserklärung

Dieses Produkt wurde gemäß den Anforderungen der EG-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS2-Richtlinie) entworfen und hergestellt und hat sich als mit den maximalen Konzentrationswerten, die der europäischen Ausschuss für die technische Anpassung (Technical Adaptation Committee; TAC) festgelegt hat, wie folgt konform erwiesen:

Substanz	Vorgeschlagene maximale Konzentration	Tatsächliche Konzentration
Blei (Pb)	0.1%	< 0.1%
Quecksilber (Hg)	0.1%	< 0.1%
Cadmium (Cd)	0.01%	< 0.01%
Sechswertiges Chrom (Cr ⁶⁺)	0.1%	< 0.1%
Polybromierte Biphenyle (PBB)	0.1%	< 0.1%
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	0.1%	< 0.1%

Manche Produktkomponenten sind im Anhang III der RoHS2-Richtlinie wie unten beschrieben ausgenommen:

Beispiele von ausgenommenen Komponenten:

1. Quecksilber in Kaltkathodenlampen und Leuchtröhren mit externen Elektroden (CCFL und EEFL) für spezielle Zwecke überschreitet nicht (pro Lampe):
 - (1) Geringe Länge (≤ 500 mm): maximal 3,5 mg pro Lampe.
 - (2) Mittlere Länge (> 500 mm und $\leq 1,500$ mm): maximal 5 mg pro Lampe.
 - (3) Große Länge ($> 1,500$ mm): maximal 13 mg pro Lampe.
2. Blei im Glas von Kathodenstrahlröhren.
3. Blei im Glas der Leuchtröhren übersteigt nicht 0,2 % nach Gewicht.
4. Blei als Legierungselement in Aluminium mit bis zu 0,4 % Blei nach Gewicht.
5. Kupferlegierung mit bis zu 4 % Blei nach Gewicht.
6. Blei in Lötmetallen mit hoher Schmelztemperatur (d. h. Legierungen auf Bleibasis mit 85 % nach Gewicht oder mehr Blei).
7. Elektrische und elektronische Komponenten mit Blei in Glas oder Keramik mit Ausnahme von dielektrischer Keramik in Kondensatoren, z. B. piezoelektrischen Geräten, oder in Glas- oder Keramik-Matrix-Verbindungen.

Inhalt

Übereinstimmungserklärung

FCC-Erklärung.....	i
CE-Konformität für europäische Länder	ii
IC-Erklärung	iii
RoHS2-Konformitätserklärung.....	iv

Copyright Informationen

Produktregistrierung	vii
Notieren Sie.....	vii

Allgemein

Hardwareinstallation	1
Installation der App.....	2
IOS- und Android-Benutzer:	2
Windows- und Mac OS-Benutzer:	2
Erste Schritte (Beispiel: iOS-Version).....	2
Rufen Sie die WLAN-Einstellung Ihres NBs/PCs/Smartphones/Tablets auf, suchen Sie die SSID (EZCastPro_xxxxxxx oder Pro D01_xxxxxxx) und stellen Sie eine Verbindung dazu her.	2
Öffnen Sie die EZCastPro-App auf Ihrem Gerät.	2
Sobald Sie eine Verbindung zu EZCastPro hergestellt haben, wird der am Bildschirm angezeigte Verbindungsstatus aktualisiert und zeigt, wie viele Geräte direkt damit verbunden sind.	2
App starten (die nachstehenden Abbildungen basieren auf iOS)	3
Wenn Sie die App ausführen, können Sie nur einige Funktionen im Offline-Modus verwenden, falls Sie nicht mit dem EZCast Pro verbunden sind.	3
Klicken Sie auf das „EZCastPro“-Symbol, das Gerät wird aufgelistet und Sie können das gewünschte Gerät zur Übertragung wählen (falls mehrere Geräte aufgelistet sind).....	3
Wichtig: Erklärung zum WLAN-Verbindungsmodus	4
Tipps zur App	6
Funktionen und Merkmale der App (*basierend auf der iOS-App).....	7
Foto	7
Video	8
Musik	8
Echtzeitkamera.....	9
Dokument	9
Web	10

Cloud-Speicher	10
Kommentar	11
Geteilte Anzeige und Hoststeuerung	11
Präferenzen	13
AirView	13
EZBoard	14
EZChannel.....	15
DLNA-DMR.....	15
EZMirror (Miracast, nur für Windows und Android verfügbar).....	16
AirSetup.....	17
Erweitert	18

Weitere Informationen

Kundendienst.....	25
Eingeschränkte Garantie	26

Copyright Informationen

Copyright © ViewSonic® Corporation, 2017. Alle Rechte vorbehalten.

ViewSonic und das Logo mit den drei Vögeln sind eingetragene Marken der ViewSonic Corporation.

VESA ist eine eingetragene Marke der Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort und DDC sind Marken der VESA.

ENERGY STAR® ist eine eingetragene Marke der U.S. Environmental Protection Agency (EPA).

Als ENERGY STAR®-Partner legte die ViewSonic Corporation fest, dass dieses Produkt den ENERGY STAR®-Richtlinien zur effizienten Energienutzung entspricht.

Haftungsausschluss: Die ViewSonic Corporation haftet nicht für technische oder inhaltliche Fehler sowie für Auslassungen dieser Dokumentation. Ferner übernimmt die ViewSonic Corporation keine Haftung für Folgeschäden, die durch Einsatz der Begleitmaterialien oder Nutzung und Leistung des Produktes entstehen.

Im Zuge ständiger Qualitätsverbesserung behält sich die ViewSonic Corporation vor, technische Daten des Produktes ohne Vorankündigung zu ändern. Die Angaben in diesem Dokument können daher Änderungen unterworfen werden.

Kein Teil dieses Dokumentes darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der ViewSonic Corporation kopiert, reproduziert oder übertragen werden.

Produktregistrierung

Um Ihren zukünftigen Anforderungen entgegen zu kommen und weitere Produktinformationen zu erhalten, sobald sie zur Verfügung stehen, registrieren Sie Ihr Produkt im Internet unter der URL: www.viewsonic.com.

Notieren Sie

Produktname:	VC10 WLAN-Präsentations-Gateway
Modellnummer:	VS17129
Dokumentnummer:	VC10_UG_DEU Rev. 1A 09-08-17
Seriennummer:	_____
Kaufdatum:	_____

Produktentsorgung am Ende der Produktlebenszeit

ViewSonic achtet die Umwelt und verpflichtet sich zu einer umweltbewussten Arbeits- und Lebensweise. Vielen Dank, dass Sie einen Beitrag zu einem intelligenteren, umweltfreundlicheren Umgang mit EDV-Produkten leisten. Weitere Einzelheiten finden Sie auf der ViewSonic-Webseite.

USA und Kanada: <http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

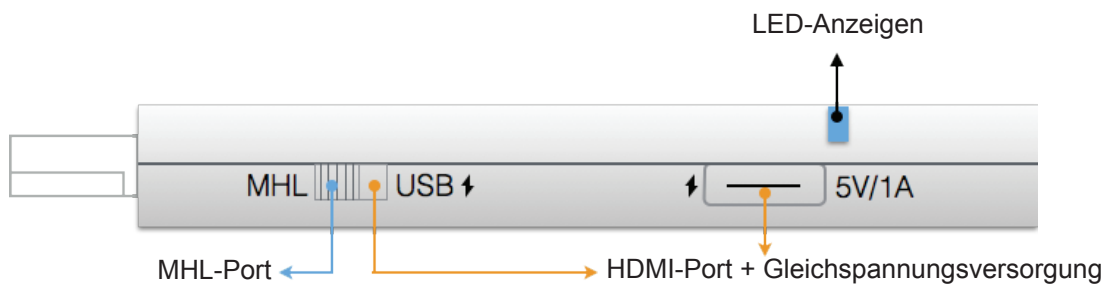
Europa: <http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/>

Taiwan: <http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

Allgemein

„EZCast Pro“ ist ein neues Produkt, das auf der erfolgreichen WLAN-App EZCast basiert und einige neue Funktionen für Einsätze im kommerziellen und Bildungsbereich ergänzt. Es unterstützt Mehrfachnutzeranzeige in unserem neuen Hostkontrollsystem sowie eine Inhaltsbroadcasting-Funktion. In Kürze werden weitere neue Funktionen ergänzt; bitte laden Sie unsere EZCast Pro-Funktionen herunter, damit Sie sie mit Ihrer Hardware nutzen können!

Hardwareinstallation

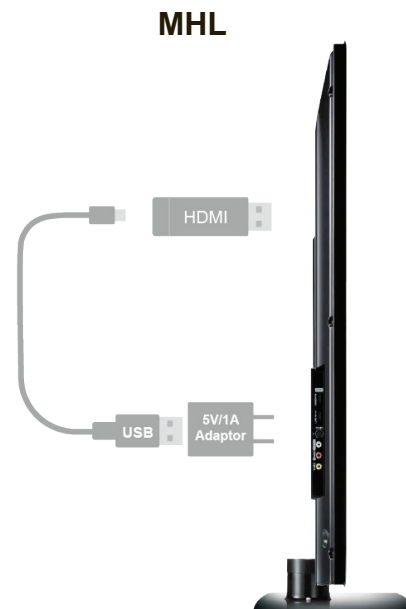


Der EZCast Pro-Dongle ist mit der MHL 2.0-Schnittstelle kompatibel, wodurch Sie zwei Möglichkeiten haben, den EZCast Pro-Dongle mit Ihren Empfangsgeräten wie Fernsehern, Monitoren oder Projektoren zu verbinden. Verwenden Sie den Schalter zur Auswahl der HDMI- oder MHL-Ausgabe. Bitte beachten Sie, dass Ihr MHL-Gerät eine Leistung von 900 mA bereitstellen muss. Falls Sie den HDMI-Ausgang nutzen, müssen Sie den Dongle mit einer externen Leistung von 5 V Gleichspannung / 1 A versorgen.



Zur unmittelbaren Nutzung direkt am MHL-Port anschließen.

*Benötigt 900 mA vom MHL-Port



Verwenden Sie eine externe Gleichspannungsquelle und stellen Sie sicher, dass Ihr USB-Gleichspannungsanschluss eine Stromstärke von 1 A bereitstellen kann.

Installation der App

● IOS- und Android-Benutzer:

- Bitte suchen Sie im Apple App Store oder in Google Play nach „EZCast Pro“ und installieren Sie die App.
- Oder benutzen Sie die QR-Scanner-App, um den QR-Code auf der Hauptseite von EZCast LAN zu scannen.
- * Unterstützt iOS9 und Android 4.2 und höher

● Windows- und Mac OS-Benutzer:

- Bitte laden Sie die App von unserer offiziellen Website herunter: www.iezcast.com oder www.iezvu.com
- * Unterstützt Windows 7/8.1/10 und Mac OS 10.10 und höher.

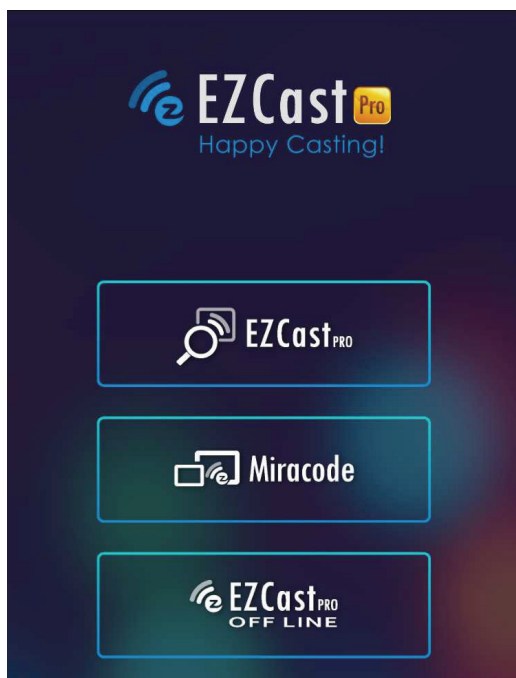
Erste Schritte (Beispiel: iOS-Version)

- Rufen Sie die WLAN-Einstellung Ihres NBs/PCs/Smartphones/ Tablets auf, suchen Sie die SSID (EZCastPro_xxxxxxx oder Pro D01_xxxxxxx) und stellen Sie eine Verbindung dazu her.
- Öffnen Sie die EZCastPro-App auf Ihrem Gerät.
- Sobald Sie eine Verbindung zu EZCastPro hergestellt haben, wird der am Bildschirm angezeigte Verbindungsstatus aktualisiert und zeigt, wie viele Geräte direkt damit verbunden sind.

App starten (die nachstehenden Abbildungen basieren auf iOS)



- Wenn Sie die App ausführen, können Sie nur einige Funktionen im Offline-Modus verwenden, falls Sie nicht mit dem EZCast Pro verbunden sind.
- Klicken Sie auf das „EZCastPro“-Symbol, das Gerät wird aufgelistet und Sie können das gewünschte Gerät zur Übertragung wählen (falls mehrere Geräte aufgelistet sind).



--> Gerät erkennen

--> IP oder Miracode für manuelle Verbindung eingeben

--> Arbeiten nur im Offline-Modus

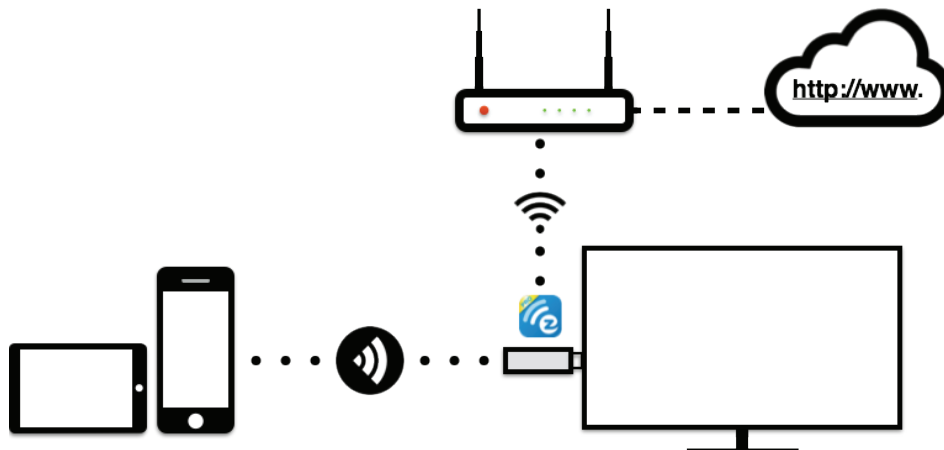
*Hinweis: Die EZCast Pro-App funktioniert derzeit nur mit der EZCast Pro-Hardware; sie ist nicht mit dem normalen EZCast-Produkt kompatibel.

- Klicken Sie auf das „EZCastPro“-Symbol, das Gerät wird aufgelistet und Sie können das gewünschte Gerät zur Übertragung wählen (falls mehrere Geräte aufgelistet sind).
- Sie können nur einige Funktionen im Offline-Modus verwenden, falls Sie nicht mit dem EZCast Pro verbunden sind.

*Hinweis: Die EZCast Pro-App funktioniert derzeit nur mit der EZCast Pro-Hardware; sie ist nicht mit normalen EZCast-Produkten kompatibel.

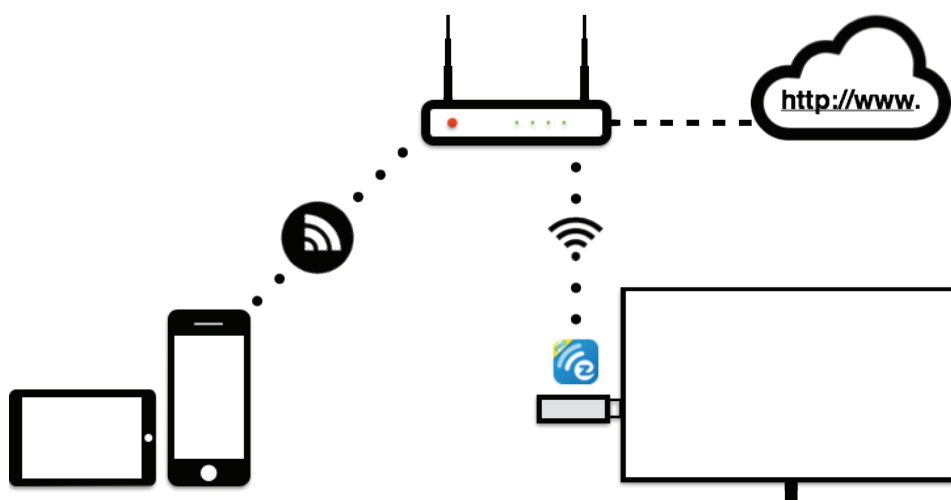
Wichtig: Erklärung zum WLAN-Verbindungsmodus

- EZCast Pro-Geräte ermöglichen verschiedene Verbindungsmethoden, die nachfolgend beschrieben sind:
- SoftAP-Modus: Es handelt sich um eine Direktverbindung zwischen PC/ Mobiltelefon/Tablet zu einem Pro-Gerät. Sie können sich für die Erkennung direkt mit der SSID von EZCast Pro verbinden. Außerdem können Sie die WLAN-Funktion von Pro-Geräten für eine Verbindung mit Ihrem Router konfigurieren, um weiter im Internet zu surfen.



*Hinweis: Nach Einrichtung Ihrer Internetverbindung kann die Verbindung zwischen EZCastPro und Ihrem Mobilgerät aufgrund eines unterschiedlichen WLAN-Routerkanals unterbrochen werden. Bitte denken Sie daran, die Verbindung wieder herzustellen.

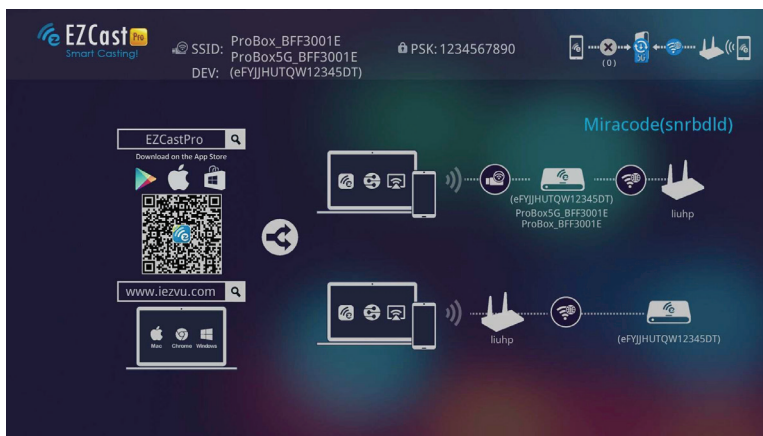
- Es gibt einen weiteren Verbindungsmodus, den Infrastruktur-Modus, der Ihnen die Verbindung mit der EZCast Pro Box per Router statt per SoftAP-Modus ermöglicht. Allerdings ist bei diesem Modus die Leistung jedoch nicht so gut wie bei der Direktverbindung und Sie müssen die Einstellungen zum Aktivieren konfigurieren.



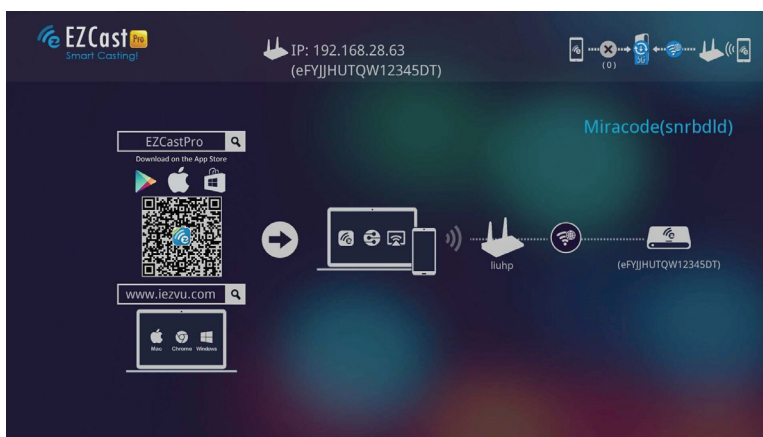
- Es gibt zwei spezielle Modi für WLAN-Verbindungen in unseren erweiterten Einstellungen. Einer ist „Nur direkte Verbindung“, der andere ist „Nur über Router“.
- Im Modus „Nur direkte Verbindung“ können Sie EZCast Pro nicht durch Ihren Heimrouter erkennen. Im Modus „Nur über Router“ deaktiviert das Pro-Gerät den SoftAP-Modus (SSID). In diesem Modus wird die SSID ausgeschaltet, damit niemand direkt danach suchen kann und Hackerangriffe verhindert werden. Bitte beachten Sie, dass Sie das Gerät in diesem Modus über den Router verbinden müssen.



Direkte Verbindung: Bietet die beste Bandbreite zwischen Smart-Geräten/ PC und EZCast Pro



Über Router erlaubt: Sie können EZCast Pro durch Ihren Heimrouter erkennen, wenn Sie die Verbindung mit dem Router hergestellt haben.



Nur über Router: In diesem Modus wird der SoftAP für 2,4 Ghz/5 Ghz WLAN ausgeschaltet. Diese Einstellung können Sie unter bestimmten Umständen verwenden, damit niemand eine direkte Verbindung zu EZCast Pro herstellen kann.

Tipps zur App



- Sie können Ihre Multimedia-Daten nun drahtlos übertragen, bitte beachten Sie jedoch, dass für einige Funktionen wie Cloud-Video oder Internet eine Internetverbindung erforderlich ist.
- Bitte beachten Sie, dass der Modus EZMirror(Miracast) die aktuelle WLAN-Verbindung trennt und Sie die Verbindung zum Internet über Ihr Telefon (3G oder WLAN) herstellen müssen, wenn Sie weiter im Internet surfen möchten.

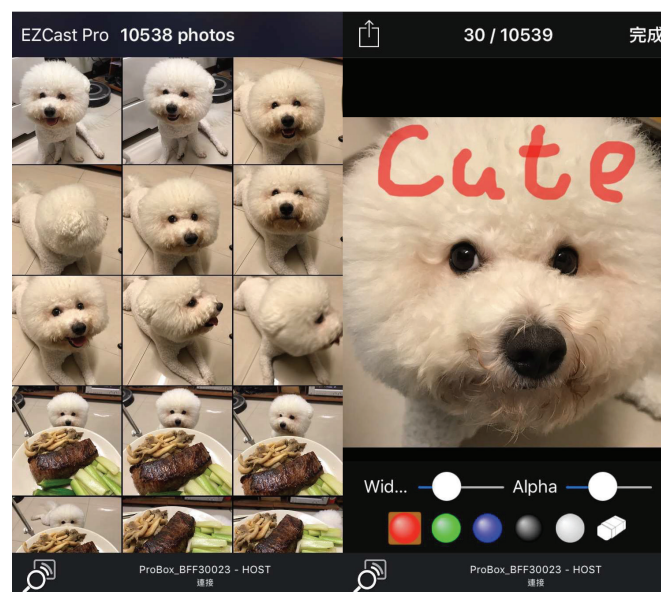
Funktionen und Merkmale der App (*basierend auf der iOS-App)

● Foto

- Vor Benutzung der Fotofunktion müssen Sie EZCast Pro die gemeinsame Nutzung Ihrer Kamerarolle erlauben und den Standortdienst aktivieren.



- Im Fotobetrachter können Sie Fotos wählen und an Ihrem Fernseher/Projektor anzeigen lassen. Zudem können Sie die Gestensteuerung zum Vergrößern/Verkleinern oder Blättern durch die Fotos nutzen.



- Wir haben ein praktisches Skizzieren-Werkzeug entwickelt, mit dem Sie auf dem ausgewählten Foto zeichnen und das Ergebnis nach Belieben speichern können.

● Video

- Es gibt 2 Quellen zum Videostreaming. Eine dient der Synchronisierung des gewünschten Videos über iTunes (iTunes-Dateisynchronisierung); oder wählen Sie das Video aus Ihren aufgenommenen Videos (Kamerarolle).



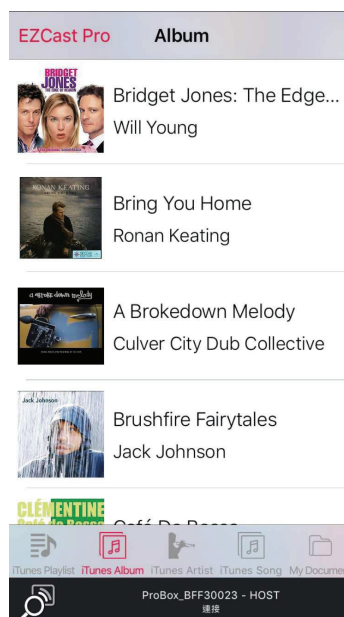
- Bitte beachten Sie, dass iOS das aufgenommene Video zum Einsparen von Bandbreite vor dem Streamen komprimiert; Sie können entscheiden, ob es zur künftigen Benutzung in der EZCast Pro-App gespeichert werden soll.
- Zudem können Sie eine Untertiteldatei mit EZCast Pro synchronisieren. Achten Sie lediglich darauf, dass der Dateiname mit dem Namen Ihrer Videodatei identisch ist und führen Sie die Synchronisierung über iTunes durch. Die Untertitel werden automatisch bei der Videowiedergabe angezeigt.

*Bei Untertiteln werden die Formate srt, smi, ssa und cdg mit UTF-8-Kodierung unterstützt.

- Für Unterstützung bei Untertiteln sehen Sie sich bitte das Demo-Video an: <http://goo.gl/0yq5Z8>

● Musik

- Über den Musikplayer können Sie Musik per WLAN streamen, außerdem werden Wiedergabelisten unterstützt.



● Echtzeitkamera

- Die Echtzeitkamera ist eine reale Objektkamera, mit der Sie das Bild von der Kamera Ihres Mobilgerätes streamen und Fotos zur Bearbeitung aufnehmen können.



- Sie können die Bildqualität anpassen und zwischen front- und rückseitiger Kamera umschalten. Sie können Sketch (Skizzieren) aktivieren und das aktuelle Bild im Album speichern.

● Dokument

- Der Dokumentenbetrachter unterstützt MS Office, PDF und Apples iWorks. Bitte denken Sie vor Beginn der Übertragung daran, die Dokumentendateien per iTunes mit Ihrem iOS-Gerät zu synchronisieren.

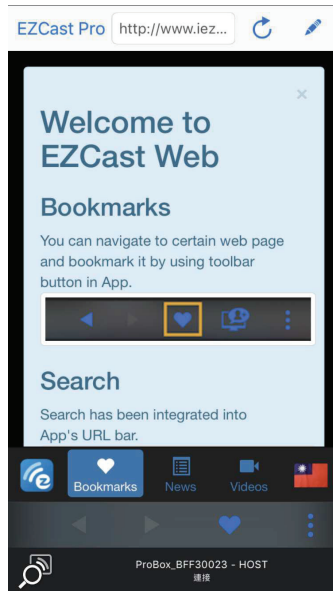


- Der Dokumentenbetrachter unterstützt ebenfalls eine Skizzenfunktion, wodurch Sie Notizen in den Dokumenten erstellen können; anschließend können Sie die Seite auf der Kamerarolle speichern.

* Bitte beachten Sie, dass einige Dokumente möglicherweise anders als am PC angezeigt werden.

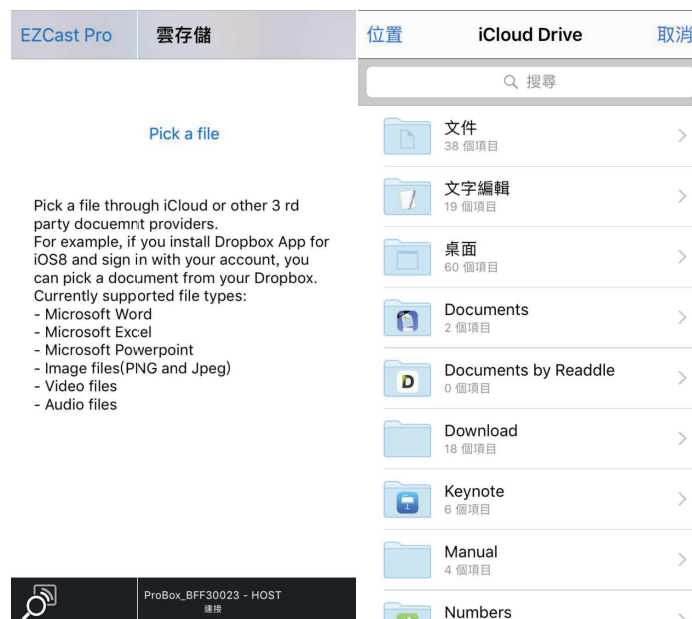
● Web

- EZCast Pro verfügt über einen integrierten Browser; zudem kategorisieren wir verschiedene beliebte Webseiten für Sie.
- Die Webseite ändert sich dynamisch entsprechend der Landeseinstellung Ihres Gerätes.
- Darüber hinaus wird eine Funktion zum Skizzieren unterstützt.



● Cloud-Speicher

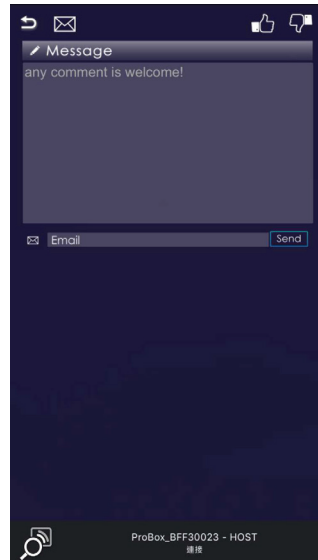
- Wir verbinden Sie mit Ihrem persönlichen Dropbox- und *Google Drive-Konto, damit Sie überall auf Ihren Cloud-Speicher zugreifen können. Alle Inhalte werden zum Herunterladen und Anzeigen dargestellt.



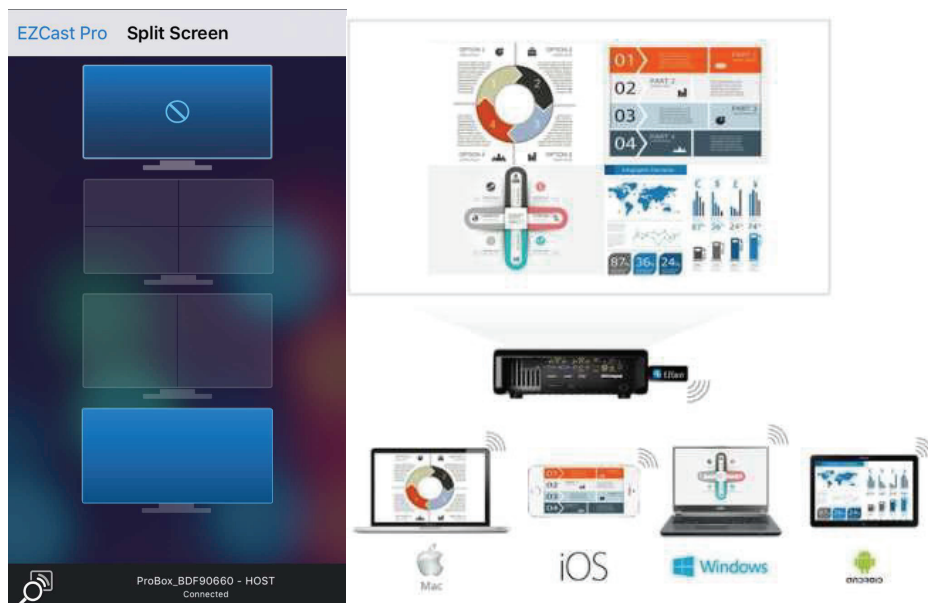
- Sie können die Funktion zum Skizzieren aktivieren, wenn Sie eine Dokumentendatei herunterladen und dekodieren.

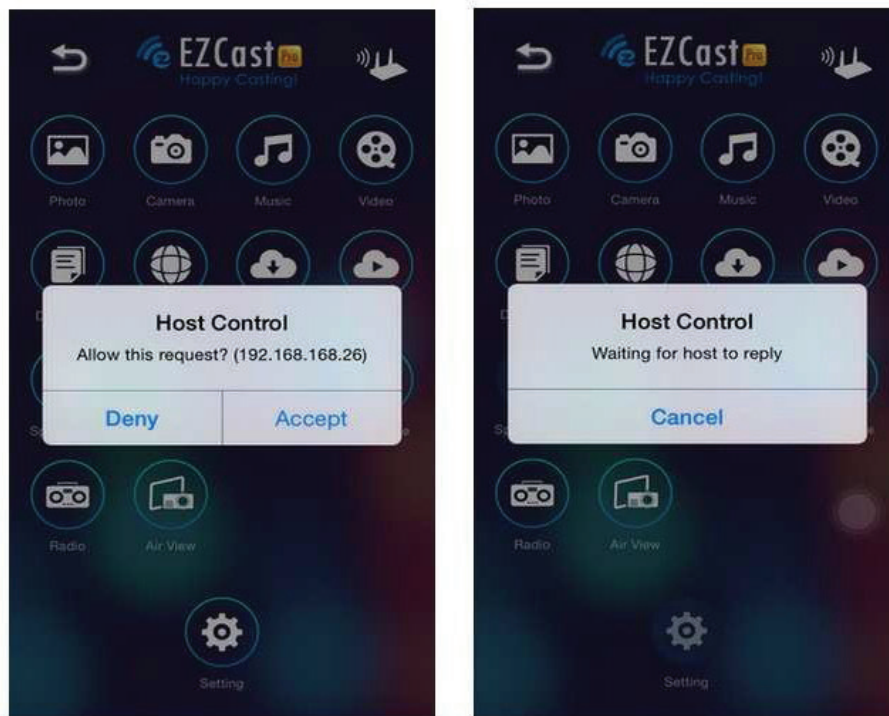
● Kommentar

- Wir schätzen sowohl Ihr positives als auch Ihr negatives Feedback, daher haben wir eine innovative Möglichkeit für die Kommunikation mit Ihnen erstellt. Sie können uns Kommentare, Vorschläge oder auch Fehler direkt senden. Alle Rückmeldungen tragen dazu bei, unser Produkt zu verbessern.



● Geteilte Anzeige und Hoststeuerung

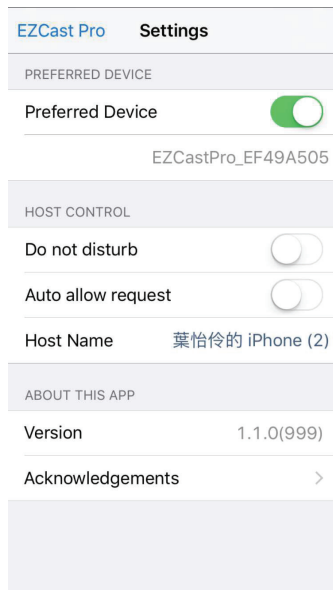




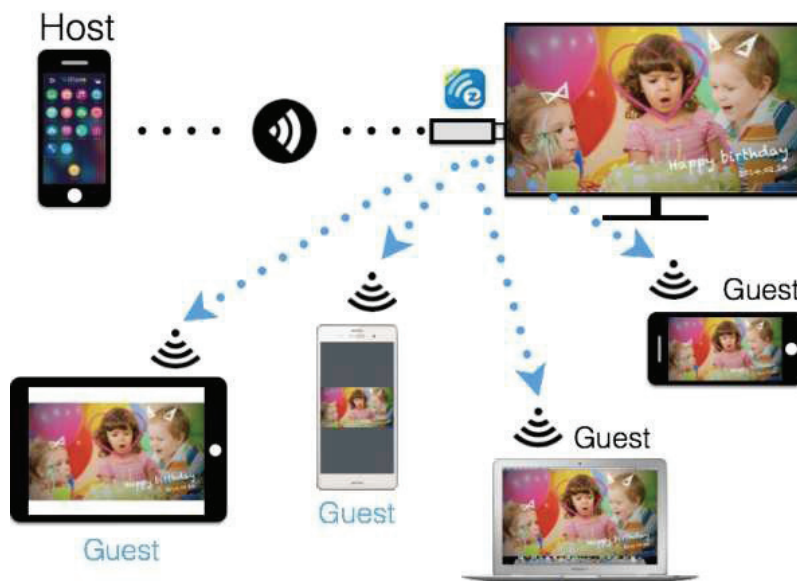
- Wenn Sie sich als erster Nutzer mit dem EZCast Pro verbinden und die App öffnen, werden Sie zum „Host“.
- Der Host ist zur Anzeigesteuerung berechtigt; das bedeutet, dass der Host alle Funktionen uneingeschränkt nutzen kann. Der nächste bzw. spätere Nutzer werden als „Gast“ behandelt; im Gastmodus sind einige Funktionen deaktiviert und es wird zur Anzeige die Berechtigung des Hosts benötigt.
- Der EZCast Pro ermöglicht maximal 4 Nutzern die gemeinsame Anzeige am Bildschirm, während nur der Host die gewünschte Position festlegen kann. Die Anzeigen der anderen Gäste werden nach Genehmigung der Anfrage automatisch platziert.

● Präferenzen

- Mit der Einstellung Except Preferred device (Mit Ausnahme des bevorzugten Gerätes) können Sie Anfragen von Gästen ebenfalls aktivieren/deaktivieren oder alle Anzeigeanfragen von Gästen ohne Anzeige einer Meldung automatisch erlauben.



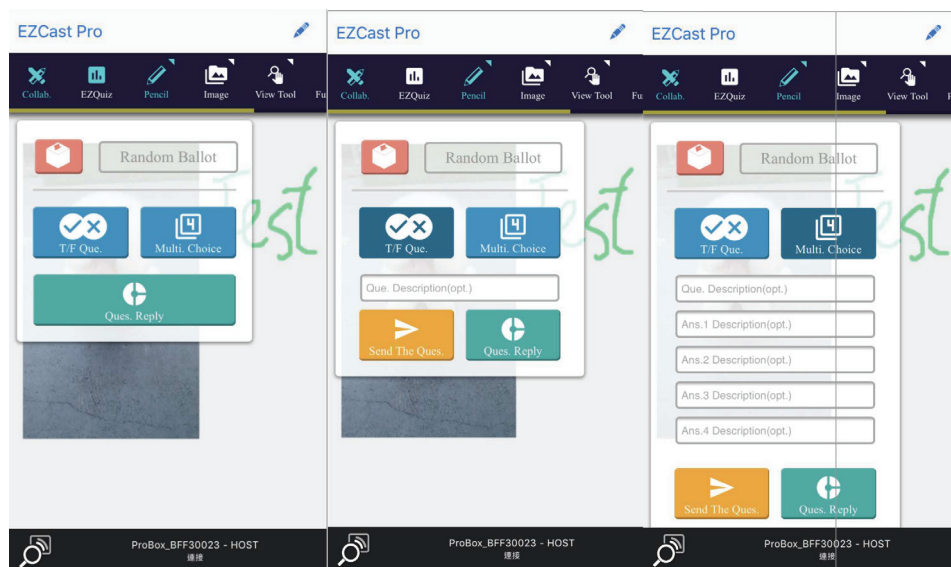
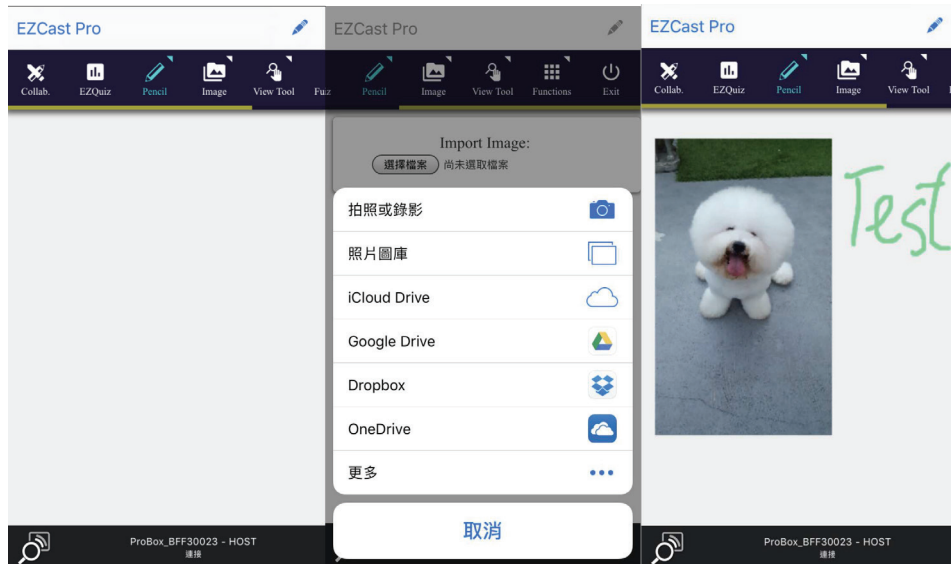
● AirView



- Sie können die AirView-Funktion zur Betrachtung des aktuellen Anzeigeeinhaltes an der EZCast Pro-Hardware aktivieren; dies ist ein großartiges Werkzeug zur Anzeigefreigabe.
 - Diese Funktion erfordert zur Aktivierung keine Berechtigung vom Host.
- * Diese Funktion unterstützt kein Video- oder Audiostreaming.

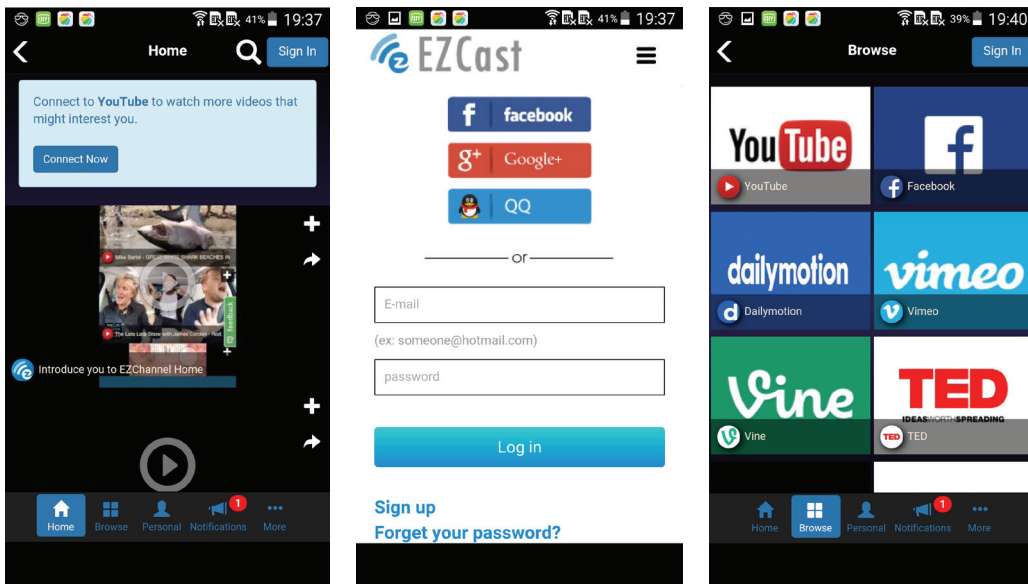
● EZBoard

- EZBoard ist eine innovative Funktion für echte Zusammenarbeit aller Benutzer im selben Board. Unterstützt werden Skizzen sowie das Einfügen von Fotos oder Text. Alle Benutzer sehen das Ergebnis in Echtzeit auf Pro oder ihren eigenen Geräten. Darüber hinaus ist ein Tool für Fragezwecke integriert.



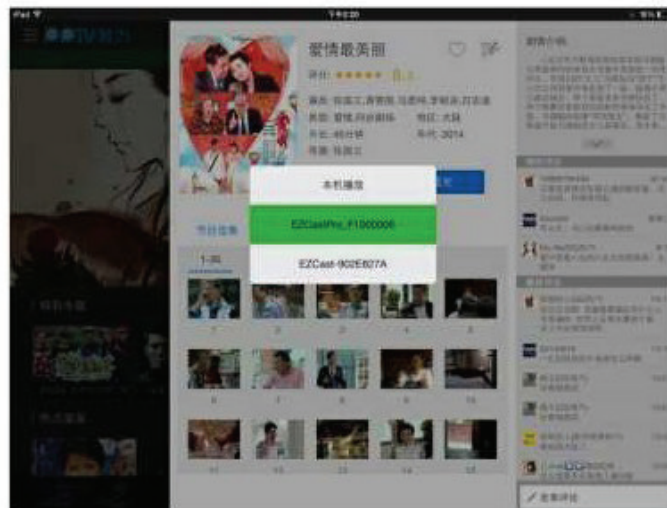
* Bitte beachten Sie, dass EZBoard eine Internetverbindung benötigt.

● EZChannel



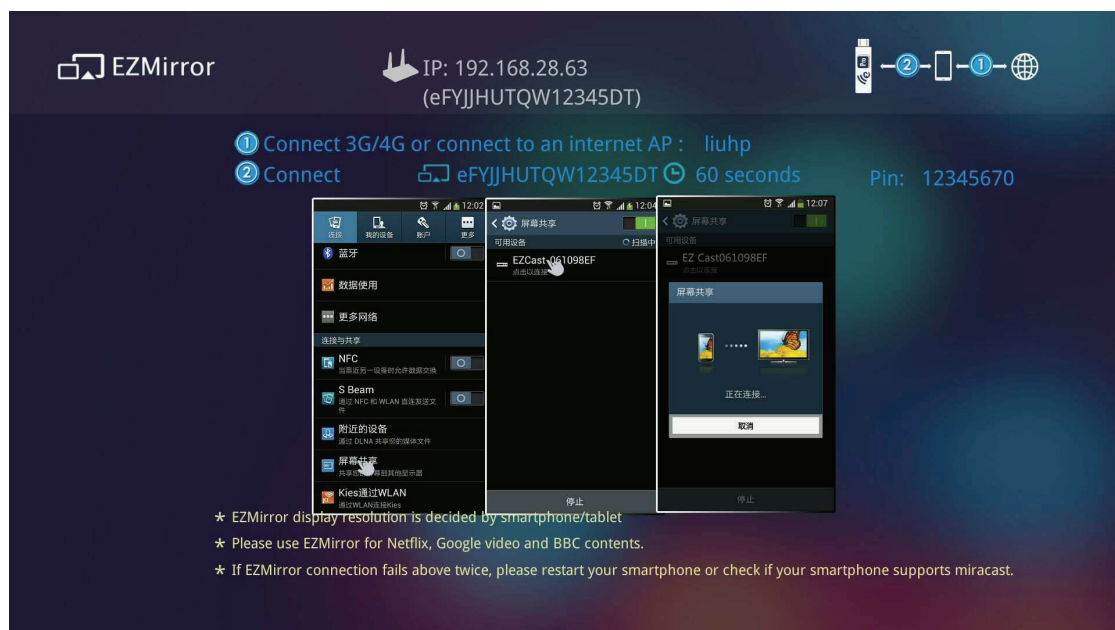
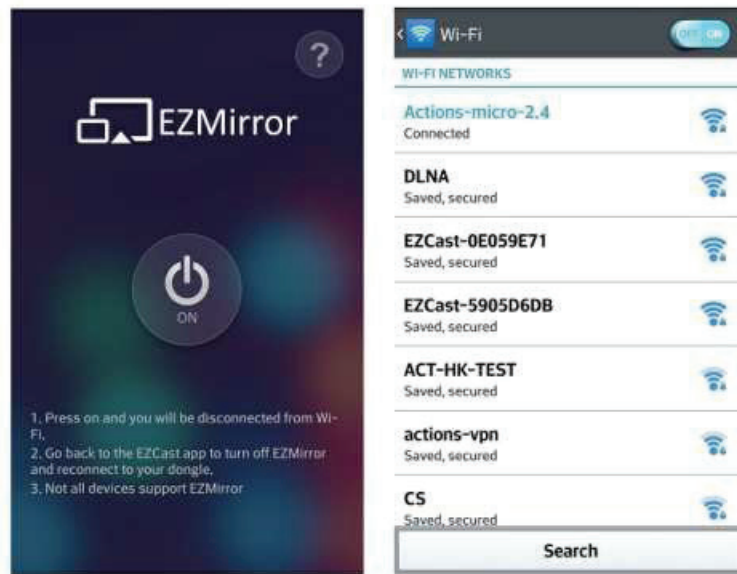
- Wenn Sie EZChannel aufrufen, können Sie den vorgegebenen Standardkanal, den öffentlichen Kanal oder den Kanal eines Freundes genießen. Bitte beachten Sie, dass Sie sich für einige Funktionen anmelden müssen.
 - Hier können Sie Ihren Kanal abonnieren, Ihre Wiedergabelisten (Sammlungen) ansehen oder in den Einstellungen das Chrome-Plug-in installieren.
- * Bitte beachten Sie, dass diese Funktion eine Internetverbindung benötigt.

● DLNA-DMR



- DLNA ist ein Branchenstandard, der es Ihnen ermöglicht, Multimedia-Formate über WLAN/LAN zu streamen.
- Im Hauptmenü können Sie auch die DMLA-App verwenden, um Multimedia-Dateien zum Streamen auf EZCast Pro zu übertragen.

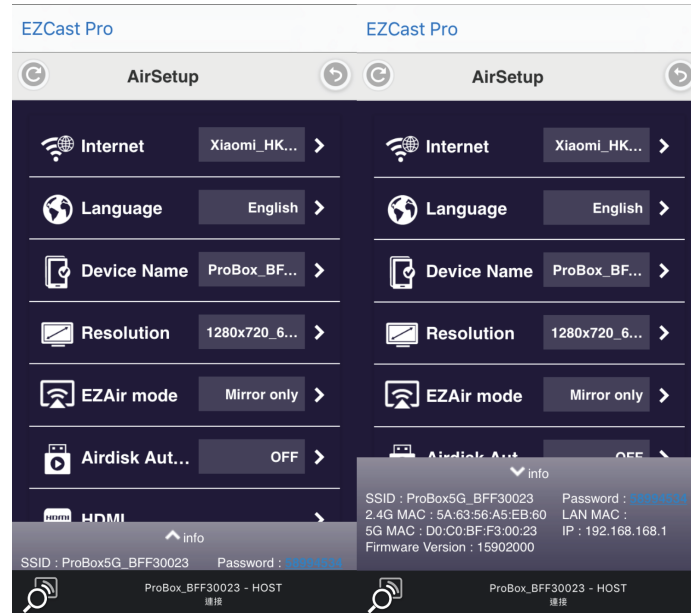
- EZMirror (Miracast, nur für Windows und Android verfügbar)



- EZMirror ist mit Miracast voll kompatibel; Sie können die Schaltfläche EZMirror in der EZCast-App antippen und der Empfänger wechselt in den Miracast-Modus.
- Nach dem Einschalten erfolgt ein 60-sekündiger Countdown zur Verbindung Ihres Mobilgerätes mit dem Empfänger. Bitte wählen Sie Ihre Miracast-Funktion auf der Einstellungsseite an Ihrem Mobiltelefon.
- Zudem empfehlen wir Ihnen, Ihr Smartphone zur Aufrechterhaltung der Internetverbindung mit Ihrem Heimnetzwerk zu verbinden.

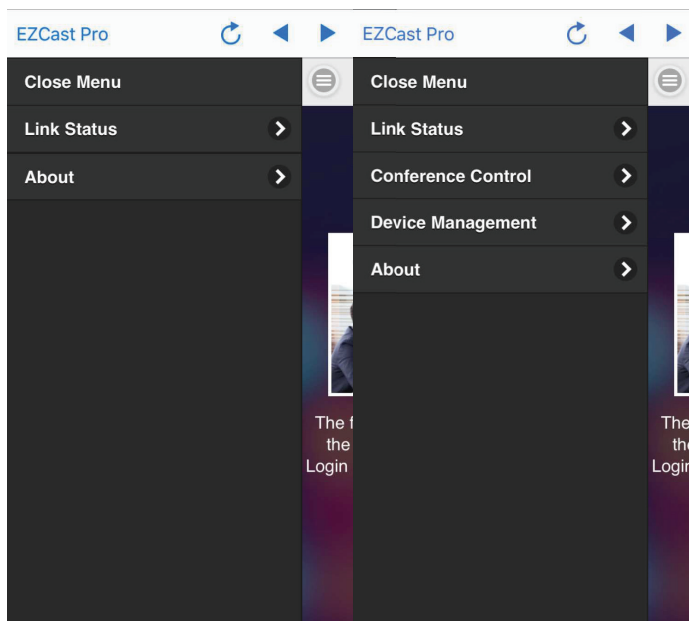
● AirSetup

- In der Einstellungsfunktion können Sie EZCastPro-Gerätekonfigurationen einrichten, einschließlich Ausgangsauflösung, Ändern des SSID-Kennworts, Einrichten der Router-Verbindung für Internetzugang, Sprachen, EZAir-Modi sowie Ein- und Ausschalten von Airview/Castcode/Miracode usw.

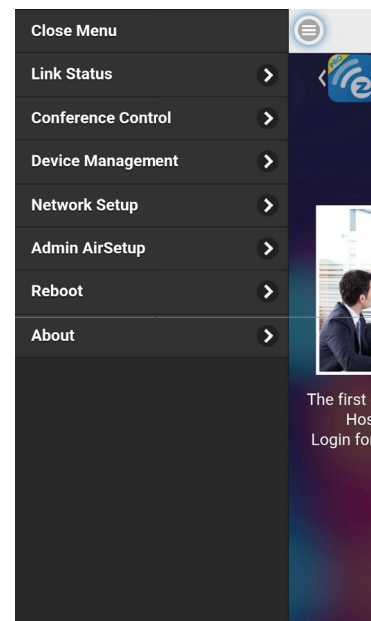


- Miracode: Hierbei handelt es sich um einen speziellen Code für die IP-Übersetzung für einen besseren IP-Schutz.
- Castcode: Abgesehen von der Hoststeuerung kann der Administrator den Castcode für Gäste einschalten. Gäste müssen den vierstelligen, auf dem Bildschirm angezeigten Castcode eingeben, um ihre Inhalte zu übertragen. Das verhindert versehentliche Störungen durch Benutzer, die sich nicht im selben Besprechungsraum aufhalten.

● Erweitert



Beispiel: Nicht-Administrator-Modus (Gast/Host)



Beispiel:
Administratormodus

- Diese Funktion umfasst alle erweiterten Einstellungen wie Konferenzsteuerung, Geräte-Management, Netzwerkeinrichtung, Admin-Konfiguration, Host-Berechtigungen, Zertifizierungsstelle hinzufügen und Zugriffssteuerung oder Neustart und FW aktualisieren ... usw. Das Standardkennwort ist „000000“, und Sie müssen es bei der ersten Anmeldung als Administrator ändern.

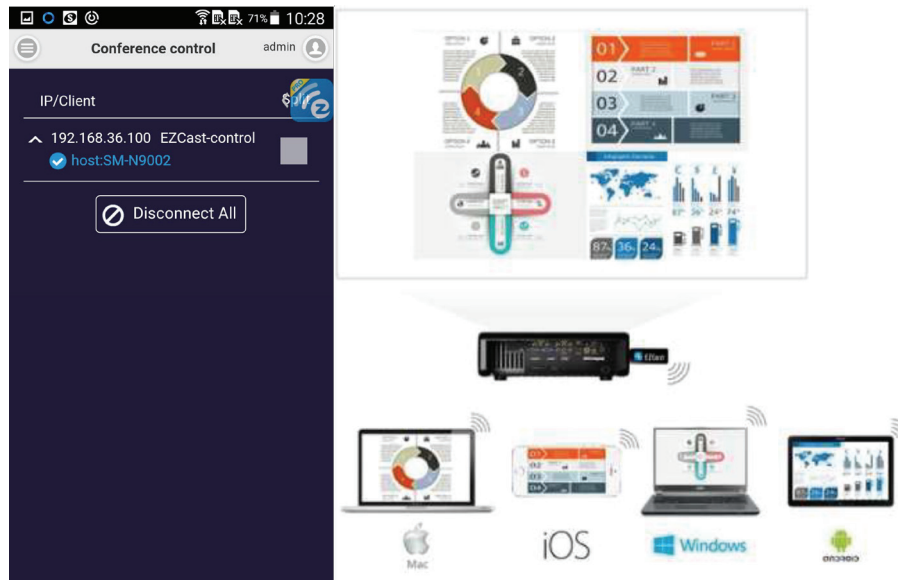
*Wichtig!!!! Bitte achten Sie auf die Sicherheit des neuen Kennworts. Falls Sie das Kennwort vergessen, besteht aus Sicherheitsgründen die einzige Möglichkeit, es zurückzusetzen, darin, sich an uns zu wenden.

■ Verbindungsstatus

- ◆ Hier können Sie den Status aller verbundenen Geräte überprüfen.

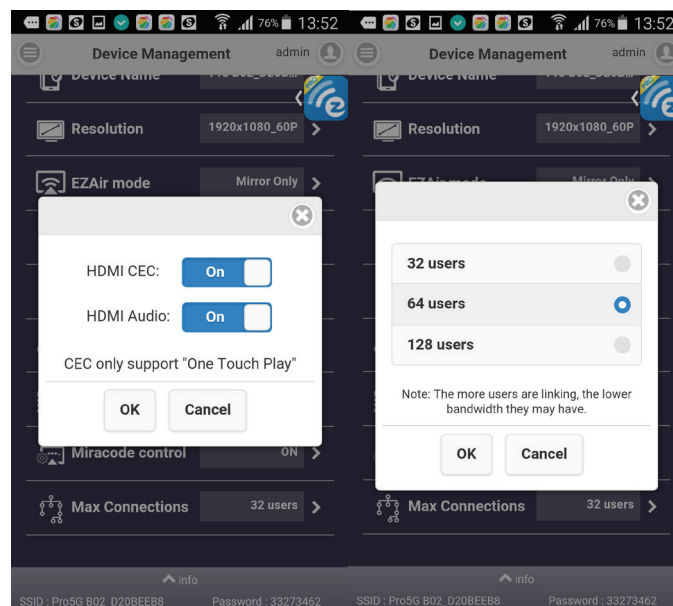
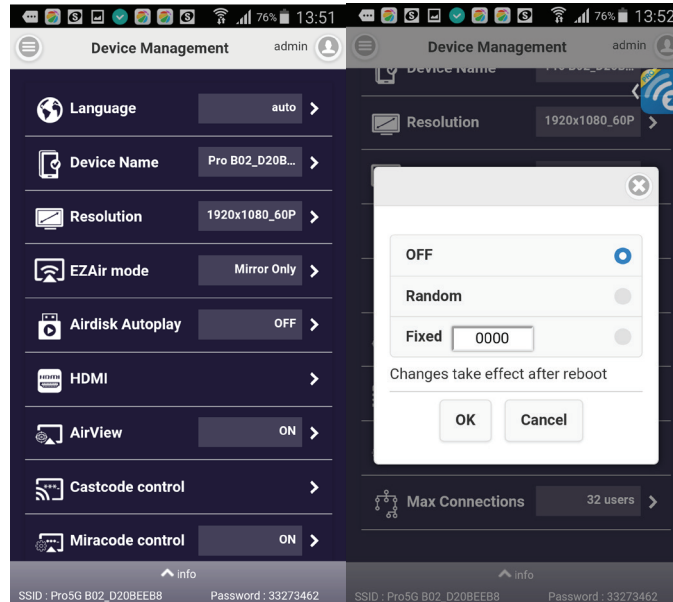
■ Konferenzsteuerung (Standard nur für Host/Admin)

- ◆ Hierbei handelt es sich um eine erweiterte Steuerung für alle verbundenen Geräte, deren Position Sie auswählen und platzieren können.
- ◆ Sie können auch alle Geräte gleichzeitig trennen.
- ◆ Bitte beachten Sie, dass manche spezielle Modi wie Miracast davon nicht gesteuert werden.



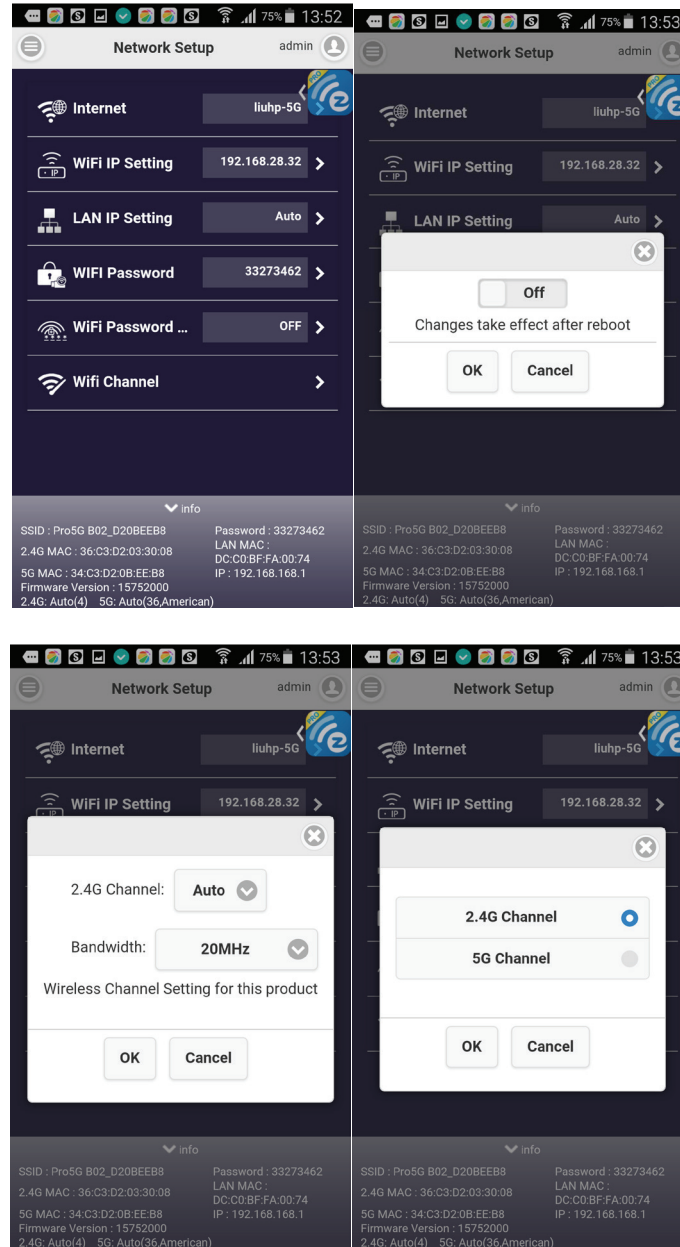
■ Geräte-Management (Standard nur für Host/Admin)

- ◆ Hier können Sie Geräte-Einstellungen ändern, einschließlich Sprache, Hostname des Geräts (nicht die SSID), Auflösung, EZAir-Modus bei der Wiedergabe von Videos (nur Spiegeln oder Streamen von Videos), Ein-/Ausschalten der AirDisk-Auto-Wiedergabe, HDMI-CEC, AirView ein/aus, Castcode ein/aus/feste Stellen, Miracode ein/aus sowie max. Benutzerverbindungen.



■ Netzwerkeinrichtung (Standard für Admin, kann aber vom Administrator für den Host aktiviert werden)

- ◆ Hier können Sie netzwerkbezogene Einstellungen ändern. Bitte beachten Sie, dass für manche Einstellungen ein Neustart erforderlich ist.



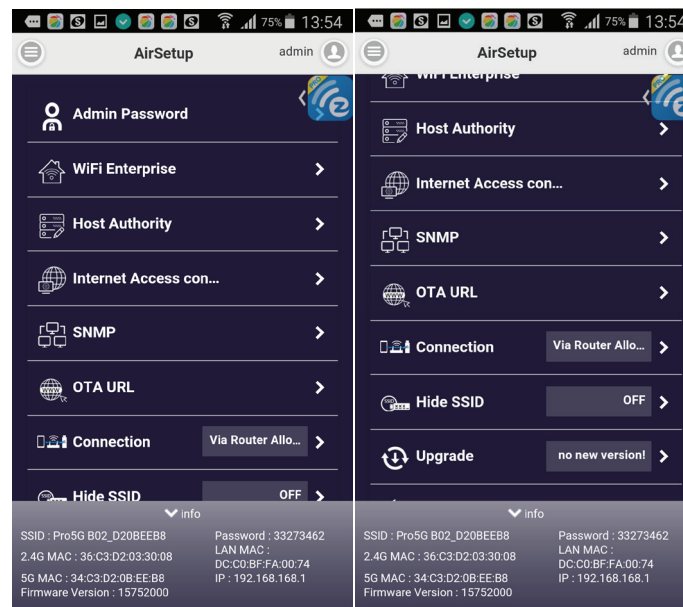
■ Admin-Konfiguration (nur für Admin)

- ◆ Hier können Sie detailliertere Funktionen einstellen und Berechtigungen für den Host zum Steuern des Geräts freigeben. Außerdem finden Sie hier wichtige Funktionsbeschreibungen.

■ Kennwort

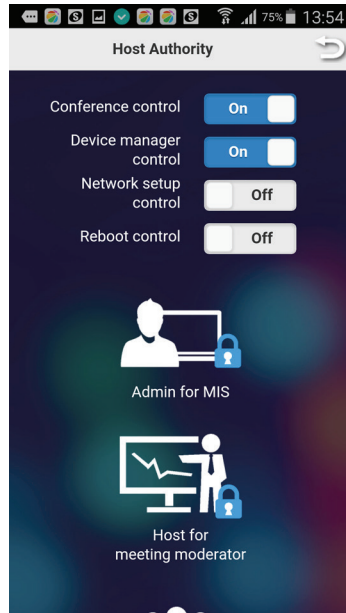
- ◆ Ändern des Admin-Kennworts. Das Standard-Kennwort ist „000000“. Sie müssen es bei der ersten Anmeldung als Administrator ändern.

*Bitte achten Sie gut auf die Sicherheit des Administrator-Kennworts. Wenn Sie es vergessen, besteht aus Sicherheitsgründen die einzige Möglichkeit zum Zurücksetzen darin, sich mit uns in Verbindung zu setzen.



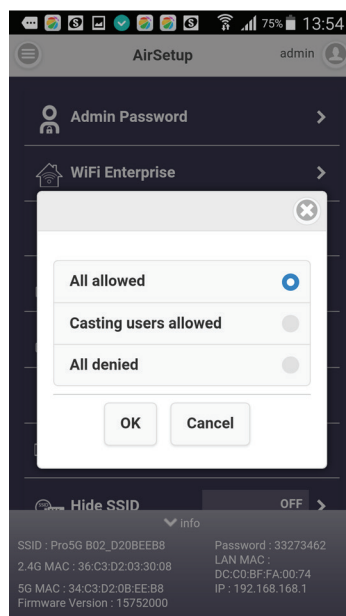
■ Host-Berechtigungen

- ◆ Der Administrator kann für den Host einige Funktionen freischalten, damit auch der Host einige Steuerungsmöglichkeiten hat. Werden Funktionen für den Host freigeschaltet, kann der Host die Funktionen verwenden, ohne sich als Administrator anzumelden.

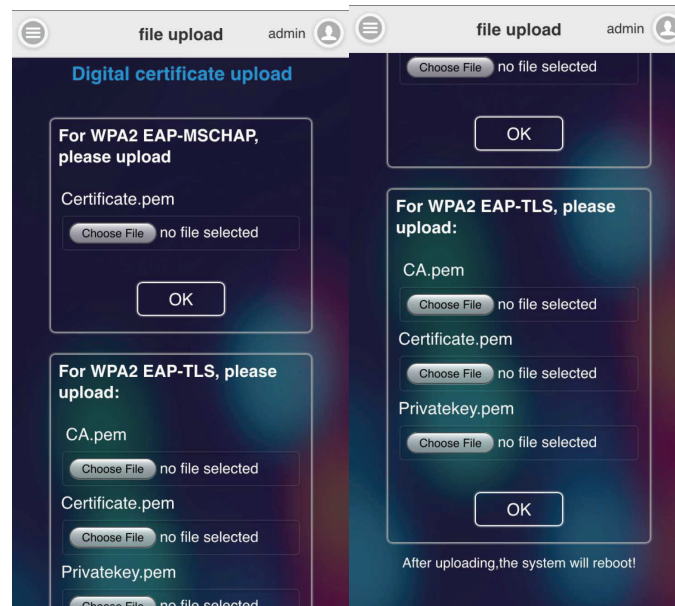


■ Zugriffssteuerung

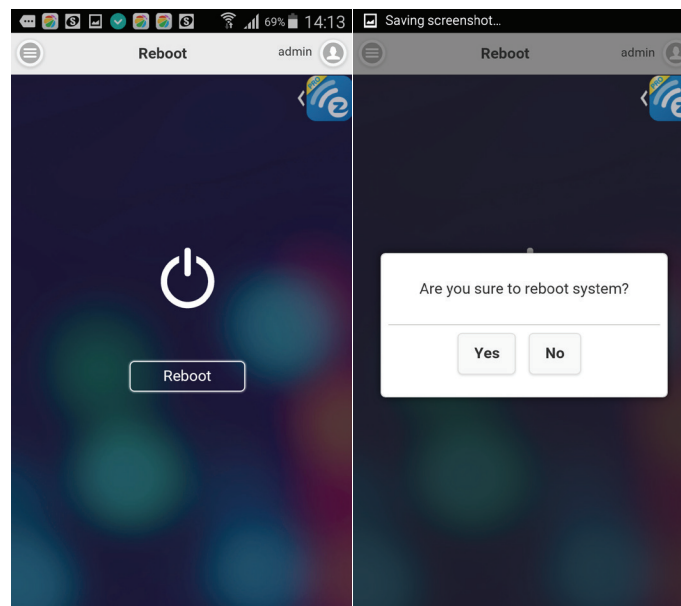
- ◆ Der Administrator kann entscheiden, ob verbundene Geräte über EZCast Pro auf das Internet zugreifen dürfen oder nicht.



- Zertifizierungsstelle für WiFi Enterprise hinzufügen (802.1x).
Für die WiFi Enterprise-Verbindung. Für die Zertifizierungsstelle wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren MIS.



- Neustart-Steuerung (Standard nur für Admin, kann aber vom Administrator für den Host freigeschaltet werden)
 - ◆ Bei Bedarf können Sie das Gerät neu starten.



■ Auf Standard rücksetzen

- ◆ Alle Parameter werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

■ Info

- ◆ Zeigt Informationen über das Gerät, unter anderem die Version.

Weitere Informationen

Kundendienst

Für technische Unterstützung oder Kundendienst für Ihr Gerät sehen Sie bitte in der unten stehenden Tabelle nach, oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

HINWEIS: Sie benötigen die Seriennummer Ihres Geräts.

Land/Region	Website	Telefone	E-mail
Deutschland	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_deu@viewsoniceurope.com
Österreich	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_at@viewsoniceurope.com
Schweiz (Deutsch)	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com

Eingeschränkte Garantie

ViewSonic® WLAN-Präsentations-Gateway

Garantieumfang:

ViewSonic gewährleistet, dass die Produkte während des Garantiezeitraums frei von Material- und Herstellungsfehlern sind. Wenn ein Produkt während des Garantiezeitraums Material- oder Herstellungsfehler aufweist, wird ViewSonic nach eigenem Ermessen das Produkt entweder reparieren oder durch ein vergleichbares Produkt ersetzen. Ersatzprodukte oder -teile können reparierte oder überholte Teile und Komponenten enthalten.

Gültigkeitsdauer der Garantie:

Das ViewSonic WLAN-Präsentations-Gateway von ist ab Kaufdatum des Erstkäufers durch eine mindestens einjährige Garantie auf die Verarbeitung abgedeckt.

Die Garantie gilt für folgende Personen:

Diese Garantie gilt nur für den Ersterwerb durch den Endverbraucher.

In folgenden Fällen wird keine Garantie übernommen:

1. Bei Produkten, deren Seriennummer unkenntlich gemacht, geändert oder entfernt wurde.
2. Bei Schäden, Beeinträchtigungen oder Fehlfunktionen mit folgenden Ursachen:
 - a. Unfall, missbräuchliche Verwendung, Fahrlässigkeit, Feuer, Wasser, Blitzschlag oder andere Naturereignisse, unerlaubte Änderungen am Produkt, Nichtbefolgen der dem Produkt beiliegenden Anweisungen.
 - b. Betrieb außerhalb der Produktspezifikationen.
 - c. Betrieb des Produktes zu anderen als den normalen vorgesehenen Zwecken oder außerhalb der normalen Betriebsbedingungen.
 - d. Weitere Informationen oder die Adresse eines Kundendienstzentrums von ViewSonic in Ihrer Nähe erhalten Sie von ViewSonic.
 - e. Durch den Transport verursachte Schäden am Produkt.
 - f. Abbau oder Aufstellen des Produkts.
 - g. Nicht im Produkt selbst liegende Ursachen wie Stromschwankungen oder Stromausfall.
 - h. Verwendung von Ersatzteilen, die nicht den technischen Daten von ViewSonic entsprechen.
 - i. Normale Abnutzung und Verschleiß.
 - j. Andere Gründe, die nicht in Zusammenhang mit einem Fehler am Produkt stehen.
3. Deinstallations-, Versicherungs- und Einstellungsservicekosten.

Inanspruchnahme des Kundendienstes:

1. Informationen zu Wartungsleistungen im Rahmen der Garantie erhalten Sie beim Kundendienst von ViewSonic (siehe "Kundenunterstützung"). Halten Sie die Seri-ennummer des Produkts bereit.
2. Wenn Sie im Rahmen der Garantie Wartungsleistungen in Anspruch nehmen möchten, müssen Sie (a) den mit Datum versehenen Kaufbeleg, (b) Ihren Namen, (c) Ihre Adresse, (d) eine Beschreibung des Problems und (e) die Seriennummer des Produkts vorlegen.
3. Bringen Sie das Produkt im Originalkarton zu einem autorisierten ViewSonic-Kundencenter oder versenden Sie es auf eigene Kosten direkt an ViewSonic.
4. Weitere Informationen oder die Adresse eines Kundendienstzentrums von ViewSonic in Ihrer Nähe erhalten Sie von ViewSonic.

Einschränkung stillschweigender Garantien:

Abgesehen von den in dieser Dokumentation aufgeführten Gewährleistungsansprüchen werden alle weiteren impliziten oder expliziten Garantieansprüche, einschliesslich der impliziten Garantie der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck, ausgeschlossen.

Ausschluss von Schadensersatzansprüchen:

Die Haftung von ViewSonic ist auf die Kosten für die Reparatur oder den Ersatz des Produkts beschränkt. ViewSonic übernimmt keine Haftung für:

1. Sachschäden, die durch Produktfehler verursacht wurden, Schäden durch Hindernisse, Verlust des Produkts, Zeitverlust, entgangenen Gewinn, entgangene Geschäfte, Vertrauensschäden, Störungen von Geschäftsbeziehungen sowie andere wirtschaftliche Verluste, auch bei Kenntnis der Möglichkeit solcher Schäden.
2. Jegliche andere Neben-, Folge- oder sonstige Schäden.
3. Ansprüche gegen den Kunden durch Dritte.
4. Reparatur oder der Versuch einer Reparatur durch nicht von ViewSonic autorisierte Personen.

Auswirkung nationaler Gesetze:

Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte Rechte. Sie haben möglicherweise auch andere Rechte, die je nach Land verschieden sein können. Einige Länder gestatten die Einschränkung stillschweigender Garantien und/oder den Ausschluss von Neben- oder Folgeschäden nicht. Die obigen Einschränkungen treffen daher unter Umständen nicht auf Sie zu.

Verkäufe außerhalb der USA und Kanadas:

Informationen über Garantie- und Dienstleistungen für ViewSonic-Produkte, die außerhalb der USA und Kanadas verkauft wurden, erhalten Sie direkt von ViewSonic oder einem ViewSonic-Händler vor Ort.

Die Garantiefrist für dieses Produkt in Festlandchina (Hong Kong, Macao und Taiwan nicht eingeschlossen) unterliegt den Bestimmungen und Bedingungen auf der Wartungs- und Garantiekarte.

Details zur angebotenen Garantie für Benutzer in Europa und Russland sind in der Website www.viewsoniceurope.com unter Support/Warranty Information zu finden.



ViewSonic®