

MultiPresenter applikation (för Android/iOS)

Bruksanvisning

Kompatibel med ver. 1.2.0



Innehållsförteckning

1. Översikt över MultiPresenter	2
1-1. Funktioner.....	2
1-2. Driftförhållanden	4
2. Installation av den här applikationen/filöverföring.....	5
2-1. Installation	5
2-2. Filöverföring	5
2-3. Använda fildelning mellan appar	5
3. Meny.....	6
3-1. Titta på menyn.....	6
3-2. Stänga av menyn.....	6
3-3. Övergång av menyn baserad på anslutningsstatusen	6
4. Ansluta MultiPresenter Stick eller projektorn	7
4-1. Använda Intelligent Anslutning	7
4-2. Med ENKEL ACCESSPUNKT eller INFRASTRUKTUR.....	8
5. Beskrivning av menyn	9
5-1. Statusdisplay	9
5-2. Bli en presentatör	10
5-3. Koppla från	10
5-4. Målenhet.....	10
5-5. Media.....	11
5-6. Fullskärm/Delad skärm.....	12
5-7. Avbryt/Återuppta	12
5-8. Lås skärm/Låsa upp skärm	12
5-9. Dölj anslutningsinformationen/Visa anslutningsinformationen.....	13
5-10. Inställningar	13
5-11. QR-kod för Wi-Fi Anslutning.....	14
6. Redigera anslutningslista	14
6-1. Importera	14
6-2. Välj grupper för sökning.....	14
7. Försiktighet och restriktioner.....	15
8. Varumärken	16

1. Översikt över MultiPresenter

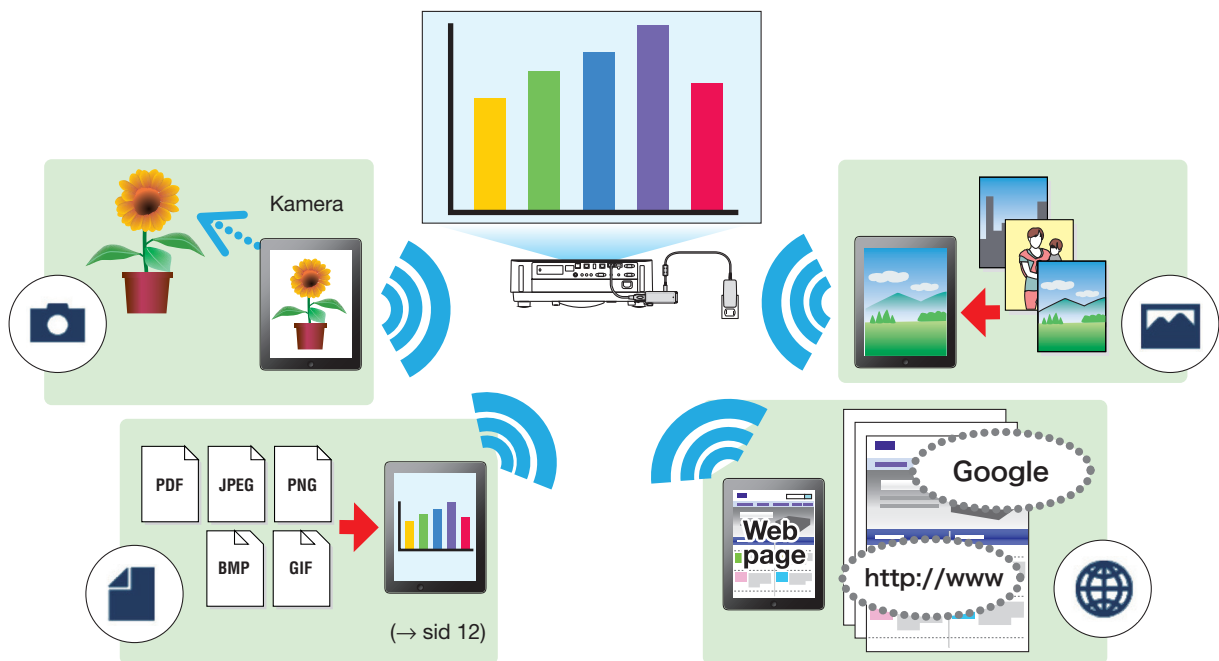
1-1. Funktioner

●Överföring av bilder och kameravideo

MultiPresenter (nedan kallat "den här appen") är en app som kan överföra, visa och projicera filer och foton, kamerabilder, webbsidor och så vidare i en Android terminal, iPhone eller iPad via ett trådlöst nätverk genom att ansluta till vår MultiPresenter Stick (DS1-MP10RX-serien) via ett trådlöst nätverk.

Om du använder en projektor som är kompatibel med den här appen kan du dessutom överföra filer och foton, kamerabilder, webbsidor och så vidare i en Android terminal, iPhone eller iPad via ett trådlöst nätverk utan att använda MultiPresenter Stick.

I den här bruksanvisningen kan MultiPresenter Stick och en projektor kallas "en mottagande enhet" som ett allmänt namn, och en Android terminal, en iPhone och en iPad kan kallas "en terminal".



●Displayspegling (endast för Android)

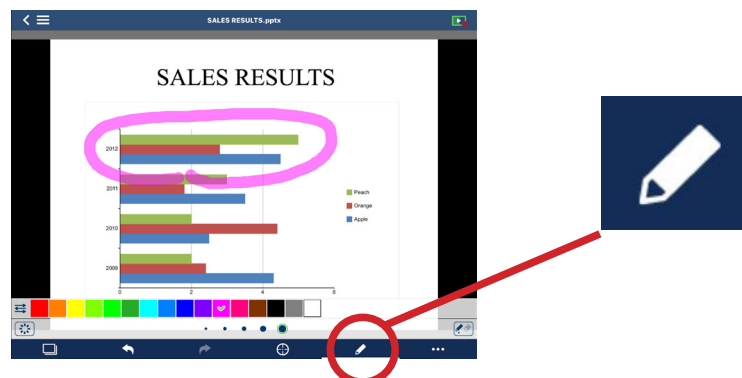
Om du använder den här appen på en Android terminal kan du överföra skärmen som visas på terminalen till mottagande enheter. Funktionen kallas "Displayspegling".

● Markering, pekarvisning och zoom in/zoom ut-funktioner för effektiva presentationer

◆Markeringsfunktion

Med markeringsfunktionen kan du skriva rader och texter på bilderna och dokumenten som visas av den här appen.

Bilder och dokument med skrivna rader och texter kan sparas som bilder för en presentation.



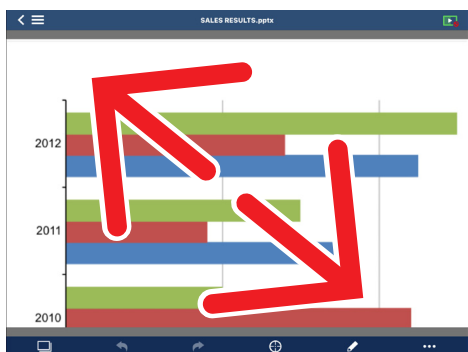
◆Pekarvisning

Pekaren kan visas på en plats som du vill rikta uppmärksamheten mot. Du kan välja form på pekaren från flera typer och ändra pekarens storlek med skjutreglaget.



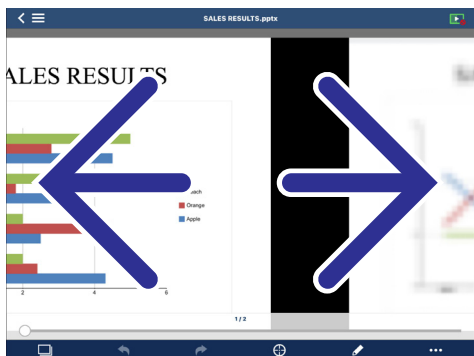
◆Zoom in/zoom ut

Du kan zooma in/zooma ut på skärmen genom att dra ihop eller föra isär två fingrar.



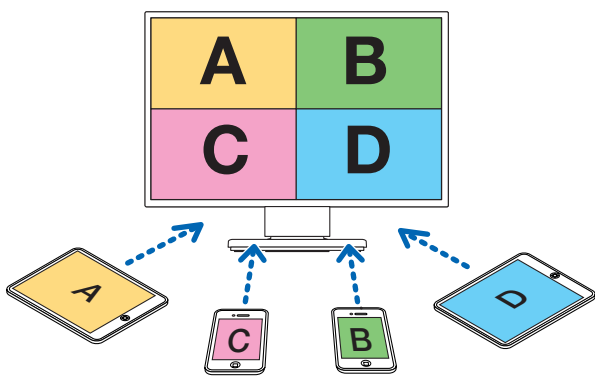
◆Sidväxling

Du kan vända sida genom att dra fingret på skärmen.



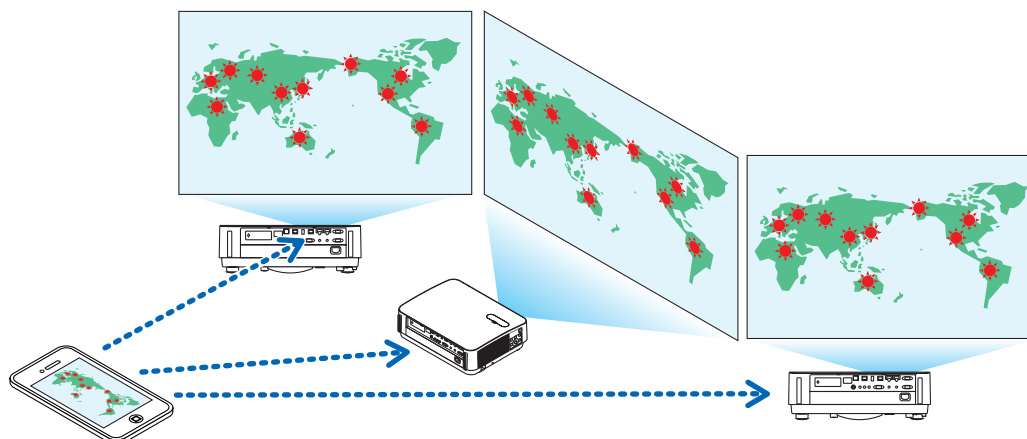
● Multiskärmdisplay

Starta appen på flera terminaler och överför bilder från varje terminal till en enda mottagande enhet. Den mottagande enheten visar de mottagna bilderna på multiskärmdisplayen. 16 skärmar (4 x 4) kan visas samtidigt (maximalt). I det här fallet måste den mottagande enheten stödja "Multi-Screen Display".



● Samtidig visning på flera mottagande enheter

En bild kan överföras och visas på flera mottagande enheter (maximalt ca 5 enheter) med den här appen.



● Använda fildelning mellan appar

Filer som visas i ett e-postmeddelande, webbläsare eller fildelningsapp etc. kan delas med den här appen och visas på en mottagande enhet.

● Intelligent Anslutning

Stöder "Intelligent Anslutning" som tillåter enheten att anslutas via ett trådlöst nätverk med minimala åtgärder genom att ange en Pinkod (4-siffrigt nummer).

Vid anslutning av enheter med Intelligent Anslutning, ställ in profilen för det trådlösa nätverket för MultiPresenter Stick eller projektorn till "Intelligent Anslutning".

*: Begränsat till modeller som stöder "Intelligent Anslutning".

● Styrfunktion för projektorn

Vid anslutning till en projektor kan du slå av strömmen till projektorn, växla ingångsterminalen, styra videon, justera volymen, koppla ifrån kommunikationen och utföra andra kontroller från appens målenhetsfönster.

● Stöder 11 språk

Menyerna och hjälpmeddelandena kan visas på följande 11 språk.

Engelska, japanska, kinesiska (förenklad), franska, tyska, italienska, spanska, portugisiska, svenska, ryska, koreanska

Skärmindikationen för den här appen som beskrivs i den här bruksanvisningen är på engelska.

● Stöder flera OS

Förutom apparna för Android och iOS finns även apparna för Windows och macOS tillgängliga.

Ladda ned appen för Windows eller macOS från MultiPresenter webbplats.

1-2. Driftsförhållanden

Stöds av modellerna	MultiPresenter Stick (DS1-MP10RX serien) Vår projektor som stöder MultiPresenter
Stöd för OS	Android 5.0/5.1/6.0/7.0/7.1/8.0/9.0 iOS 9/10/11/12

Besök hemsidan för MultiPresenter för mer information.

2. Installation av den här applikationen/filöverföring

2-1. Installation

2-1-1. För Android OS

- ① Få tillgång till Google Play för att ladda ned MultiPresenter appen och installera den sedan på en terminal.

2-1-2. För iOS

- ① Få tillgång till App Store för att ladda ned MultiPresenter appen och installera den sedan på en terminal.

2-2. Filöverföring

2-2-1. För Android OS

- ① Anslut terminalen till datorn med en USB-kabel.
- ② Växla läget till "MTP" på terminalen så att den kan acceptera filer som överförs från datorn.
Terminalen kommer att kännas igen som en USB-lagringsenhet.
- ③ Använd datorns filhanteringsverktyg etc. för att kopiera filerna till terminalen.
- ④ När kopiering är klar, koppla bort terminalen från datorn.

2-2-2. För iOS

- ① Anslut terminalen till datorn med en USB-kabel.
iTunes startar och synkronisering startar.
- ② Välj appen och visa fildelningsskärmen i iTunes.
- ③ Välj MultiPresenter och dra och släpp sedan filen.
- ④ Klicka på "Synk" eller "Tillämpa".
Synkronisering startar och filerna överförs till terminalen.
- ⑤ Koppla bort terminalen från datorn efter att filerna överförs.

2-3. Använda fildelning mellan appar

- ① Öppna filen som du vill visa på den mottagande enheten genom en e-post-app eller fildelningsapp.
- ② Utför "fildelnings"-proceduren.

Försiktighet

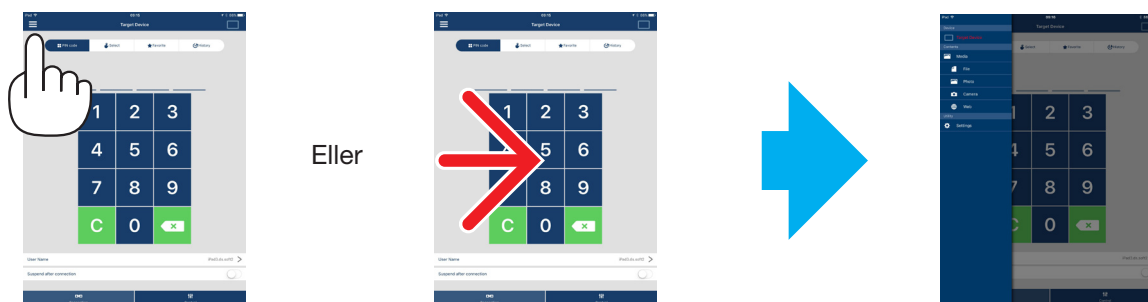
- "Fildelning"-åtgärder skiljer sig beroende på operativsystemet och version av den terminal du använder.
- Filformaten som kan delas i den här appen är samma som de som listas i "Visningsbara filformat" på sidan 12.
- Filer i anslutningslistan (med filtillägget ".ncp") kan också importeras genom "fildelning".

- ③ Välj "MultiPresenter" från listan med appar som visas i delningsfönstret.
- ④ Appen startas och beskrivningar av de delade filerna visas.
Delade filer som visas i den här appen sparas automatiskt i appens "Fil".

3. Meny

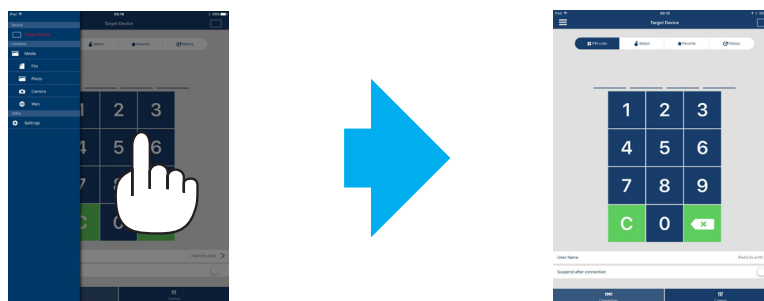
3-1. Titta på menyn

Tryck på meny-ikonen (☰) högst upp till vänster på appens skärm. Alternativt kan du gå till höger från vänster sida av skärmen.



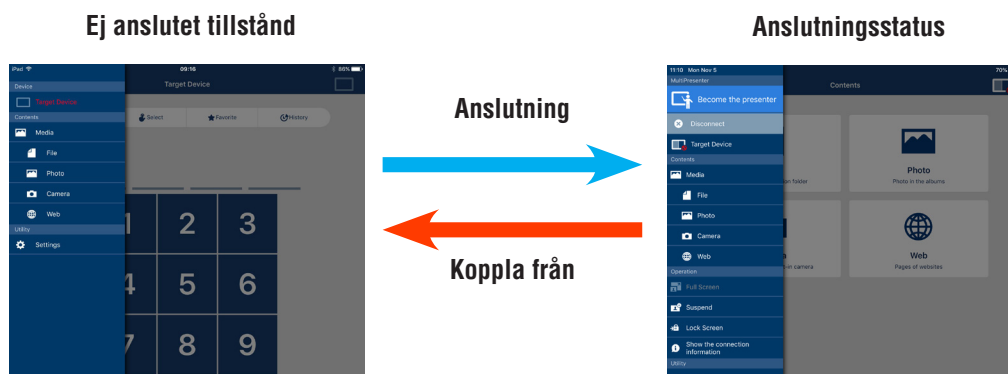
3-2. Stänga av menyn

Tryck utanför menyn.



3-3. Övergång av menyn baserad på anslutningsstatusen

Appens meny övergår så som följer beroende på status för anslutningen med den mottagande enheten.



Försiktighet

- När appen och den mottagande enheten är anslutna en-till-en kan inte "Bli en presentatör", "Fullskärm/Delad skärm" väljas.
- Om en annan MultiPresenter-användare väljer "Lås skärm" eller ändrar MultiPresenter-läget till [FÖRVALTAS] under WEB-serverinställningarna för MultiPresenter Stick och för MultiPresenter-understödda projektorer, så kan du inte välja "Bli en presentatör", "Fullskärm/Delad skärm", "Lås skärm/Lås upp skärm" eller "Dölj anslutningsinformationen/Visa anslutningsinformationen".
- När en mottagande enhet som inte stöder "Multi-Screen Display" är ansluten, eller när flera mottagande enheter är anslutna visas inte "Bli en presentatör", "Fullskärm/Delad skärm", "Avbryt/Återuppta" och "Dölj anslutningsinformationen/Visa anslutningsinformationen".

4. Ansluta MultiPresenter Stick eller projektorn

4-1. Använda Intelligent Anslutning

Försiktighet

- Den enhet som stöder Intelligent Anslutning krävs som en mottagande enhet.

4-1-1. Ansluta med MultiPresenter Stick

- ① Anslut MultiPresenter Stick till displayen eller projektorn och slå på strömmen för att visa startskärmen. För anvisningar steg för steg, se Guide för snabbinstallation för MultiPresenter Stick.
- ② Starta appen.
Målenhetens skärm visas.
- ③ Ange den Pinkod som visas på startskärmen till målenhetens fönster.
När anslutningen med MultiPresenter Stick är klar visas appens standby-skärm på den anslutna displayen eller projektorn.



4-1-2. Anslutning till projektorn

- ① Anslut den trådlösa nätverksenheten till projektorn och slå på strömmen.
- ② Visa NÄTVERKSINSTÄLLNING antingen på skärmmenyn på projektorn eller HTTP-servern och ändra sedan [TRÅDLÖS NÄTVERKSPROFIL] till [INTELLIGENT ANSLUTNING].
- ③ Växla ingångsterminalen på projektorn till "LAN".
Pinkoden visas på projektionsskärmen.
Pinkoden kommer också att visas på skärmen [INFORMATION] i skärmmenyn.
- ④ Starta appen.
Målenhetens skärm visas.
- ⑤ Ange den Pinkod som visas på projektionsskärmen till målenhetens fönster.
När anslutningen med projektorn är klar projiceras appens standby-skärm av projektorn.

Viktigt

Om du använder en iOS terminal kan du behöva konfigurera inställningarna för Wi-Fi för att ansluta till en mottagande enhet (MultiPresenter Stick eller projektor osv.) via ett trådlöst nätverk.

Du har två procedurer för att konfigurera en Wi-Fi-anslutning för en iOS-terminal.

- Procedur 1: Anslut ett Wi-Fi-nätverk manuellt
- Procedur 2: Använd en QR-kod som visas i MultiPresenter appen på en annan terminal

●Metod 1: Anslut ett Wi-Fi-nätverk manuellt

- ① Tryck på "MultiPresenter" på startskärmen.
Appen startar och målenhetens skärm visas.
- ② Ange den Pinkod som visas på startskärmen eller skärmmenyn för den mottagande enheten till målenhetens skärm.
Instruktionsskärmen visas.
- ③ Tryck på "Gå till Wi-Fi-inställningar".
- ④ Välj det SSID som visas på startskärmen från listan över nätverk som visas på terminalens skärm.
- ⑤ Efter att lösenordsskärmen visas på terminalen, ange säkerhetsnyckeln som visas på startskärmen och tryck på "Anslut".
- ⑥ Vid anslutning med det valda SSID, tryck på "Tillbaka till MultiPresenter" överst till vänster på skärmen för inställningar, eller tryck på hem-knappen för att visa hem-skärmen och tryck på "MultiPresenter".
Appen ansluter till den mottagande enheten och appens standby-skärm visas på den mottagande enheten.

●Metod 2: Använd en QR-kod som visas i MultiPresenter appen på en annan terminal

Varning: Denna procedur är tillgänglig när en terminal med iOS 11 eller senare är ansluten till en engångspinkod.

- ① Anslut MultiPresenter appen från en annan terminal till mottagarenheten.
- ② Välj "QR-kod för Wi-Fi-anslutning" från menyn i MultiPresenter appen på anslutningsterminalen.
En QR-kod visas på skärmen. (QR-koden som visas nedan är ett exempel, vilket skiljer sig från den riktiga.)



- ③ Tryck på knappen Hem på iOS-terminalen för att anslutas till mottagningsenheten för att visa startskärmen
- ④ Tryck på kamerans app för att fokusera på QR-koden.
[QR KOD FÖR WI-FI Anslut till nätverket "xxxxxxx"] visas på skärmen i kamera-appen.
- ⑤ Tryck på meddelandet längst upp på kamera-appen.
[Vill du ansluta till WI-FI-nätverket "xxxxxxx"?] visas.
- ⑥ Tryck på "Anslut".
Wi-Fi anslutningen är omkopplad.
- ⑦ Tryck på Hem-knappen för att återgå till startskärmen och tryck på "MultiPresenter".
- ⑧ När pinkodens fönster visas, ange pinkoden som visas på skärmen på den mottagande enheten.

4-2. Med ENKEL ACCESSPUNKT eller INFRASTRUKTUR

4-2-1. Ansluta med MultiPresenter Stick

- ① Anslut MultiPresenter Stick till displayen eller projektorn och slå på strömmen för att visa startskärmen.
För anvisningar steg för steg, se Guide för snabbinstallation för MultiPresenter Stick.
- ② Visa inställningsmenyn för MultiPresenter Stick och ändra profilen för det trådlösa nätverket.
För anvisningar steg för steg, se Viktig information för MultiPresenter Stick.
- ③ Anslut terminalen du använder i enlighet med "Anslutningsinformation" som visas på startskärmen.
- ④ Starta appen.
Målenhetens skärm visas.

- ⑤ Ange den Pinkod som visas på startskärmen till målenhetens fönster.

När anslutningen med MultiPresenter Stick är klar visas appens standby-skärm på den anslutna displayen eller projektorn.





















4-2-2. Anslutning till projektorn

- ① Anslut den trådlösa nätverksenheten eller nätverkskabeln till projektorn och slå på strömmen.
- ② Visa skärmen för nätverksinställningar på HTTP-servern eller projektorns skärmmeny och ändra profil för trådbundet eller trådlöst nätverk.
Se bruksanvisning för projektorn för proceduren.
- ③ Anslut den terminal du använder i enlighet med nätverksinställningarna som visas på informationsskärmen i projektorns skärmmeny.
- ④ Starta appen.
Målenhetens skärm visas.
- ⑤ Välj den mottagande enheten från listan.
När anslutningen med projektorn är klar projiceras appens standby-skärm från projektorn.

5. Beskrivning av menyn

5-1. Statusdisplay

En ikon för att indikera status för appen visas högst upp till höger på skärmen.

Visning av ikoner	Status				
	Indikerar att en mottagande enhet såsom MultiPresenter Stick eller projektor etc. inte har anslutits ännu.				
	<p>Indikerar att en mottagande enhet har anslutits. Olika färger på vänster och höger sida av ikonen indikerar att "Multi-Screen Display" stöds.</p> <ul style="list-style-type: none">  Indikerar att "Bli en presentatör" och "Fullskärm" inte kan väljas.  Indikerar status för Lås skärm.  indikerar den trådlösa signalens styrka. <table border="1"> <tr> <td>: Hög</td> <td>: Medelhög</td> <td>: Låg</td> <td>: Ingen signal</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none">  indikerar en trådbunden nätverksanslutning.  indikerar en anslutning med svag signal. 	 : Hög	 : Medelhög	 : Låg	 : Ingen signal
 : Hög	 : Medelhög	 : Låg	 : Ingen signal		
	Indikerar att flera mottagande enheter är anslutna samtidigt. Eller att en mottagande enhet som inte stöder "Multi-Screen Display" är ansluten.				

5-2. Bli en presentatör

Vid överföring av bilder från flera MultiPresenters till en enda mottagande enhet, visas bilden som överförs på fullskärm.

Försiktighet

"Bli en presentatör" kan inte väljas i följande fall.

- Om den mottagande enheten som är ansluten inte har stöd för "Multi-Screen Display".
- När "Lås skärm" har valts av en annan MultiPresenter-användare.
- När anslutningen mellan denna app och andra terminaler utförs som en-till-en terminal eller en-till-flera terminaler.
- När MultiPresenter är inställd på [FÖRVALTAS]-läget under "SETTINGS" på webbservern för MultiPresenter Stick och MultiPresenter-understödda projektorer.


5-3. Koppla från

Avbryt anslutningen med den mottagande enheten.


5-4. Målenhet

Skärmen för att ansluta appen till MultiPresenter Stick eller en projektor.

Det finns 2 flikar - "Anslutning" och "Kontroll" - längst ned på skärmen.

De olika knapparna under "Kontroll" är effektiva när appen är ansluten till en projektor. Endast knapparna "Uppdatera" , "Koppla bort" och "Webbläsarserver" är effektiva när appen är ansluten till MultiPresenter Stick.

[Anslutning]-fliken






Pinkod	Ange den Pinkod (4-siffrigt nummer) som visas på den mottagande enheten.
Välj	Visar en lista över de mottagande enheter som hittats på samma nätverk eller de som är registrerade i anslutningslistan. Klicka på namnet på den enhet som ska anslutas. <ul style="list-style-type: none">• När du klickar på "Flera" visas en kryssruta till vänster om listan över mottagande enheter.• Klicka på  för att uppdatera listan.• När en enhet är ansluten visas ett ☆-tecken på höger sida om enhetens namn. När du klickar på ☆-tecknet blir det gult och enhetsnamnet registreras i "Favorit".• Klicka på "Sök genom IP-adress" för att visa inmatningsskärmen. Ange IP-adressen för den enhet du vill ansluta i formatet "XXX.XXX.XXX.XXX".• Se sidan 14 angående "Redigera anslutningslista".
Favorit	En lista visas över de enheter vars ☆-tecken har blivit gult. När du klickar på ☆-tecknet och det ändras från gult till vitt raderas enhetens namn från "Favorit".
Historik	En lista över enhetsnamn som har varit anslutna tidigare visas (högst 10 namn). Listan är i fallande ordning med enheten som senast var ansluten överst.
Användarnamn	Klicka på Användarnamn för att visa redigeringskärmen för att redigera Användarnamn. Använd 0-32 tecken för Användarnamn.
Avbryt efter anslutning	Ställa in om Avbryt efter anslutning ska utföras till en mottagande enhet eller inte. (Initialt värde är av)

Koppla från alla	Visas om den här appen har anslutits till en mottagande enhet. När det här väljs kommer kommunikationen att kopplas från.
------------------	---

[Kontroll]-fliken

Bild	Stäng av ljudet (inte visa bild) eller frys (stillbild) displayen.
Ljud	Stäng av eller spela upp ljudet.
Volym	Flytta skjutreglaget för att justera volymen.
Källa	Källterminalen kan visas och ändras. Endast 3 språk kan visas - engelska, japanska och kinesiska (förenklad). För alla andra språk indikeras displayen på engelska.
Stäng av	Stänger av strömmen till projektorn för att växla till standby-läget.
Koppla från	Kopplar ifrån kommunikationen med den mottagande enheten.
Webbserver	Visar webbservern eller HTTP-servern för den mottagande enheten som är ansluten till samma nätverk.

5-5. Media

 Displayspegling (endast för Android)	Överför skärmen som visas på varje enhet till en mottagande enhet.
 Fil	Väljer en fil och överför dess bild till en mottagande enhet. Markeringsfunktionen, pekarvisningen och zoom in/zoom ut-funktionen kan användas. Se nästa sida för listan över stödda filformat.
 Foto	Väljer ett foto och överför dess bild till en mottagande enhet. Markeringsfunktionerna, pekarvisningen och zoom in/zoom ut-funktionen kan användas.
 Kamera	Överför en bild som tagits med den inbyggda kameran till en mottagande enhet. Markeringsfunktionen, pekarvisningen och zoom in/zoom ut-funktionen kan användas. De här funktionerna kan inte användas när kameran inte är ansluten till en mottagande enhet.
 Webb	Överför en bild som visas i webbläsaren till en mottagande enhet. För att använda "Webb", anslut terminalen till det trådlösa nätverket som kan få åtkomst till Internet genom INFRASTRUKTUR.

● Filformat som kan visas

Android	Dokumentfil	Adobe Acrobat (.pdf) ^(Not 1)
	Bildfil	JPEG-format (.jpg/.jpeg), PNG-format (.png), GIF-format (.gif), Bitmap-format (.bmp)
iOS	Dokumentfil	Adobe Acrobat (.pdf) ^(Not 1) , Microsoft Word (.docx) ^(Not 2) , Microsoft Excel (.xlsx) ^(Not 2) , Microsoft PowerPoint (.pptx) ^(Not 3) , iWork - Keynote (.key) ^(Not 3) , iWork - Numbers (.numbers)
	Bildfil	JPEG-format (.jpg/.jpeg), PNG-format (.png), GIF-format (.gif), Bitmap-format (.bmp)

Not 1: Stöder PDF1.7 (kompatibel med Acrobat 8) eller senare. Om PDF i det äldre formatet är valt kanske den här appen inte fungerar som den ska.

Not 2: Bilden kommer att visas i en längsgående layout som på en hoprullat papper.

Not 3: Sidinställningar måste konfigureras om sidan inte kan växlas på rätt sätt.

Andra begränsningar:

- Även om filerna uppfyller alla villkor ovan kanske inte bilderna visas korrekt eftersom en enhet utför visning baserad på operativsystemets standard.
- Filer som är lösenordsskyddade kan inte visas.
- Videoinnehåll kommer inte spelas upp och bara den första bilden av videon visas.
- Det maximala antalet tecken, då ett filnamn är baserat på specifikationer för operativsystemet.

5-6. Fullskärm/ Delad skärm

Vid överföring av bilder från flera MultiPresenter till en enda mottagande enhet, välj om du vill visa de överförda bilderna i full eller delad skärm.

Försiktighet

”Fullskärm/Delad skärm” kan inte väljas i följande fall.

- När den mottagande enheten som är ansluten inte stöder ”Multi-Screen Display”.
- När ”Lås skärm” är valt av en annan MultiPresenter användare.
- När anslutningen mellan den här appen och terminaler utförs en-till-en eller en-till-flera terminaler.
- När MultiPresenter är inställd på [FÖRVALTAS]-läget under ”SETTINGS” på webbservern för MultiPresenter Stick och MultiPresenter-understödda projektorer.

5-7. Avbryt/ Återuppta

Välj att antingen stoppa tillfälligt (Avbryt) eller att starta om överföring (Återuppta).

Försiktighet

”Avbryt/Återuppta” kan inte väljas i följande fall.

- När den mottagande enheten som är ansluten inte stöder ”Multi-Screen Display”.
- När appen är ansluten till flera mottagande enheter.

5-8. Lås skärm/ Lås upp skärm

Välj att antingen låsa (förbjuda) eller låsa upp (tillåta drift) till den mottagande enheten från MultiPresenter för en annan användare.

Försiktighet

”Lås skärm/Lås upp skärm” kan inte väljas i följande fall.

- När bilden som överförs från appen inte visas i Fullskärm.
- När ”Lås skärm” är valt av en annan MultiPresenter användare.
- När MultiPresenter är inställd på [FÖRVALTAS]-läget under ”SETTINGS” på webbservern för MultiPresenter Stick och MultiPresenter-understödda projektorer.

5-9. Dölj anslutningsinformationen/ Visa anslutningsinformationen

Välj huruvida anslutningsinformationen ska visas eller döljas (Pinkod, SSID, säkerhetsnyckel, enhetsnamn webb-server URL) på skärmen på den mottagande enheten.

Försiktighet

”Dölj anslutningsinformationen/Visa anslutningsinformationen” kan inte väljas i följande fall.

- När ”Lås skärm” är valt av en annan MultiPresenter användare.
- När MultiPresenter är inställd på [FÖRVALTAS]-läget under ”SETTINGS” på webbservern för MultiPresenter Stick och MultiPresenter-understödda projektorer.
- Anslutningsinformationen visas kanske inte beroende på den mottagande enheten.

5-10. Inställningar

Konfigurera inställningarna för appen.

4 menyer finns tillgängliga - ”Bild”, ”Sök”, ”Standby-bild” och ”Om”.

[Bild]-fliken

Bildkvalitet	Ställer in den överförande bildkvaliteten. Överföringshastigheten ökar när bildkvaliteten sänks.
Förstora den överförande bilden till utgångsupplösningen (Endast för Android)	Ställer in om bildens upplösning ska utökas för att sända i enlighet med utgångsupplösningen hos den mottagande enheten. (Initialt värde är PÅ)

[Sök]-fliken

Sök det lokala nätverket efter sändningar	Inställning om en sändning ska användas för att söka det lokala nätverket eller inte vid inspektion av en mottagande enhet. (Initialt värde är PÅ)
Sök genom anslutningslistan	Inställning av om du vill söka genom anslutningslistan när du söker efter mottagande enheter eller inte. (Initialt värde är PÅ)
Använd INTELLIGENT ANSLUTNING (för Android endast)	Att ställa in denna enhet till AV när du använder INFRASTRUKTUR-funktionen möjliggör hämning av INTELLIGENT ANSLUTNING. (Det ursprungliga värdet är PÅ.) VARNING <ul style="list-style-type: none"> • Inställningen PÅ möjliggör aktivering av INTELLIGENT ANSLUTNING om en mottagningsanordning med en specificerad PIN inte hittas med hjälp av INFRASTRUKTUR-funktionen.

[Standby-bild]

Standard	Välj en bild som visas som appens standby-skärm. (Initialt värde är Standard)
Blå	
Svart	
Användarmedia	

[Om]-fliken

Version	Mjukvaruversionen visas under ”MultiPresenter”.
Licenser	Visar Licenser-skärmen.
Handledning	Visar appens introduktionsskärm.

5-11. QR-kod för Wi-Fi Anslutning

När den här appen är ansluten till mottagningsenheten med Smart Anslutning (Engångspinkod), visas en QR-kod som finns tillgänglig på iOS-terminalen för Wi-Fi anslutning.

Genom att fånga QR-koden i kamera appen på din iOS-terminal kan du utföra en automatisk Wi-Fi anslutning i MultiPresenter appen (för iOS) istället för manuell Wi-Fi anslutning. (→ sidan 8)

Försiktighet

- Den här funktionen är tillgänglig när en terminal med iOS 11 eller senare är ansluten till mottagningsenheten med Wi-Fi anslutning.

6. Redigera anslutningslista

När du använder anslutningslistan kan flera mottagande enheter grupperas för förvaltningsändamål. Till exempel, när du installerar mottagande enheter i varje mötesrum eller klassrum och så vidare, är det lämpligt att söka mottagande enheter snabbt om IP-adressen för varje mottagande enheten är registrerad i anslutningslistan i förväg.

Genom registreringen söker appen automatiskt efter enheter. Du kan även begränsa de mottagande enheter som du vill söka efter i en grupp.

Viktigt

- Det är inte möjligt att skapa en anslutningslista i den här appen. Skapa och exportera först en anslutningslista med hjälp av MultiPresenter appen (för Windows/macOS) och exportera den.

6-1. Importera

Importera	Importerar filen i anslutningslistan. Endast filer med filändelsen ".ncp" kan importeras. Fil i anslutningslistan kan dessutom importeras med hjälp av fildelning mellan appar. (Se → 5 sida)
-----------	---

6-2. Välj grupper för sökning

Grupplista	Markerar grupperna som används för sökningen.
Avmarkera alla	Tar bort alla markeringar.
Markera alla	Markerar alla grupper.

Försiktighet

- Anslutningslistan för appen är inte kompatibel med listan över anslutningsmål för Image Express Utility 2.0 och Image Express Utility Lite.

7. Försiktighet och restriktioner

- För iOS kommer kommunikation med den mottagande enheten att kopplas från när den här appen migrerar till bakgrunden. Om appen är kvar i det här läget en stund kommer den mottagande enhetens säkerhetsnyckel ändras automatiskt och det kanske inte går att återansluta normalt.
Återställ i så fall lösenordet för den mottagande enheten i inställningarna för Wi-Fi på terminalen.
- För iOS kanske du inte kan ansluta till nätverket även om du väljer det korrekta nätverket och anger rätt lösenord när du konfigurerar Wi-Fi inställningarna. Tryck i så fall på informationsknappen (i) till höger om nätverksnamnet och följ instruktionerna i "Radera den här nätverksinställningen". Konfigurera sedan inställningarna för Wi-Fi igen.
- För att välja "Webb" i "Media" i den här appen, anslut terminalen till det trådlösa nätverket som har åtkomst till Internet genom INFRASTRUKTUR. När terminalen har anslutits till det trådlösa nätverket genom antingen INTELLIGENT ANSLUTNING eller ENKEL ACCESSPUNKT visas webbdelnings-skärmen när "Webb" är valt.
- Beroende på Android terminalen kanske inte INTELLIGENT ANSLUTNING fungerar som den ska. Konfigurera i så fall inställningarna för Wi-Fi manuellt, visa [Välj +]-fliken på målenhetens skärm och välj den mottagande enheten.
- För att använda INTELLIGENT ANSLUTNING på Android terminalen vars version är 6.0 eller senare, se till att ställa in platsinformationen effektivt.

8. Varumärken

- MultiPresenter är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör NEC Display Solutions, Ltd. i Japan och andra länder.
- Microsoft, Windows, Excel och PowerPoint är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder.
- Android och Google Play är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Google Inc.
- Apple, macOS, OS X, iPhone, iPad, iTunes, iWork, Keynote, Numbers är varumärken som tillhör Apple Inc. och är registrerade i USA.
- iOS är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör Cisco i USA och andra länder som används under licens.
- App Store är ett varumärke som tillhör Apple Inc.
- Adobe och Acrobat är varumärken som tillhör Adobe Systems Incorporated (Adobe Systems).
- Wi-Fi är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance.
- QR-kod är ett registrerat varumärke eller ett varumärke som tillhör DENSO WAVE INCORPORATED i Japan och andra länder.
- Andra tillverkarnamn och produktnamn som nämns i den här bruksanvisningen är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör respektive företag.

Saker att notera

- (1) Otillåten kopiering av en del av eller hela innehållet i det här dokumentet är förbjuden.
- (2) Innehållet i det här dokumentet kan komma att ändras utan föregående meddelande.
- (3) Alla ansträngningar har gjorts för att säkerställa att innehållet i det här dokumentet är korrekt. Kontakta oss om du har några frågor eller upptäcker fel eller utelämnad information.
- (4) Oaktat villkoren (3), notera att företaget inte på något sätt ansvarar för eventuella skador eller inkomstförluster etc. som uppstått som ett resultat av användning av det här dokumentet.