

Ghid de utilizare a proiectorului

Multimedia Projector

EB-826W

EB-825

EB-824

EB-85

EB-84

Introducere

Utilizarea Eficientă a Proiectorului. 6

Transferul Imaginilor Printr-o Rețea (EMP NS Connection) (EB-826W/825/85).	6
Monitorizarea, Configurarea și Controlul Proiectorului de la Distanță.	6
Proiectarea Directă a Imaginilor JPEG Salvate pe un Dispozitiv USB (Rulare Diap.) (EB-826W/825/824/85).	6
Conectarea unui Cablu USB la Calculator și Proiectarea Imaginilor de pe Ecranul Afișat de Calculator (USB Display).	7
Proiectarea unui Ecran Afișat de Calculator cu Ajutorul Accesoriului Opțional Quick Wireless Connection USB Key (EB-826W/825/85).	7

Instalarea Programului (EB-826W/825/85). 8

Programe Furnizate.	8
Instalarea.	8

Conectarea cu Ajutorul Programului EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

Sumar EMP NS Connection. 11

Două Moduri de Conectare și Funcțiile lor Principale.	11
Modul Conectare avansată.	11
Modul Conectare rapidă (Numai dacă este instalată Unitate LAN wireless opțională).	11
Funcțiile principale.	11
Pașii Pentru Conectare în Modul Conectare Avansată.	12

Pregătirea Pentru Conectare. 13

Pregătirea Calculatorului.	13
Pentru Windows.	13
Pentru Macintosh.	13

Conectarea la un Proiector într-o Rețea și Realizarea Proiecțiilor 14

Utilizarea Proiectorului.	14
Utilizarea Calculatorului.	14
Utilizarea Ecranului de Conectare.	15

Utilizarea Barei de Instrumente.	17
---------------------------------------	----

EMP NS Connection Funcții Utile (EB-826W/825/85)

Proiectarea unei Expuneri de Diapositive în PowerPoint (Modul Prezentare). 21

Utilizarea Funcției de Afișare Multi-Ecran. 22

Exemplu de Reglare a Afișajului Virtual.	23
Procedura care Trebuie Aplicată Înainte de Utilizarea Funcției de Afișare Multi-Ecran	23
Setarea Afișajului Virtual.	24
Activați driverul pentru afișaj virtual (numai pentru sistem de operare Windows)	24
Reglarea afișajului virtual.	25
Alocarea Imaginii care Urmează să fie Proiectată.	29
Proiectarea Imaginilor Alocate.	29

Conectarea la un Proiector într-o Subrețea Diferită (EB-826W/825/85)

Conectarea la un Proiector într-o Subrețea Diferită. 32

Specificarea Fie a unei Adresă IP sau a unui Nume Proiector și Realizarea unei Căutări (Numai în Modul Conectare Avansată) 33

Realizarea unei Căutări pe Baza unui Profil. 34

Indică un Profil.	34
Căutarea prin Specificarea unui Profil.	35
Administrarea unui Profil.	36

Setarea Modulului de Funcționare al Aplicației EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

Utilizarea Funcției Setare Opțiuni. 39

Fila Setări Generale.	39
Fila Reglare Performanțe.	40

Utilizarea unui Calculator pentru Configurarea, Monitorizarea și Controlul Proiectoarelor(EB-826W/825/85/84)

Schimbarea Setărilor cu Ajutorul unui Browser Web (Control Web). 43

Afișarea Funcției Control Web.	43
Introducerea Adresă IP a proiecteurului.	43
Configurarea Proiecteurului.	43
Elemente din meniul de configurare care nu pot fi setate prin intermediul browserului Web.	43
Elemente care pot fi setate numai în browserul Web.	44

Utilizarea Funcției Notificare poștă Pentru Raportarea Problemelor. 45

Administrarea cu Ajutorul Protocolului SNMP. 46

Prezentări Realizate prin Rulare Diap.(EB-826W/825/824/85)

Fișiere care pot fi Proiectate cu Ajutorul Funcției de Rulare Diap. 48

Specificații Pentru Fișierele care pot fi Proiectate cu Ajutorul Funcției de Rulare Diap.	48
Exemple de Rulare Diap..	48
Proiectarea imaginilor și a filmelor stocate pe un dispozitiv USB etc..	48

Operațiunile de Bază la Rulare Diap..... 49

Începerea și Terminarea Rulare Diap..	49
Începerea Rulare diap..	49
Terminarea Rulare diap..	49
Operațiunile de Bază la Rulare Diap..	49
Rotirea Imaginii.	50

Proiectarea Fișierelor de Imagini. 52

Proiectarea Imaginilor.	52
Proiectarea în Ordine a tuturor Fișierelor de Imagini Dintr-un Director (Rulare Diap.)	53

Setarea Condițiilor de Afișare a Imaginilor. 54

Anexă

Restricții la Conectare. 56

Rezoluții Acceptate.	56
Culoarea de Afișare.	56
Numărul de Conexiuni.	56
Alte Restricții.	56
Dacă se Utilizează Windows Vista.	57
Restricțiile la proiectarea din Windows Photo Gallery.	57
Restricțiile în Windows Aero.	57

Depanarea. 58

Probleme Referitoare la Funcții de Rețea.	59
Conectarea nu se poate realiza utilizând programului EMP NS Connection.	59
Atunci când se realizează o conexiune cu ajutorul programului EMP NS Connection, imaginea proiectată rămâne neschimbată și nu se poate realiza o conexiune de la un alt calculator..	59
Nu se găsește proiecteurul la lansarea programului EMP NS Connection..	59
Conectarea nu se poate realiza în Modul Conectare avansată sau prin conexiune LAN prin cablu.	60
Nu se poate reda expunerea de diapozitive pe afișajul dorit atunci când se execută funcția de afișare multi-ecran..	61
Nu se mai afișează aplicațiile de pe ecranul calculatorului atunci când se execută funcția de afișare multi-ecran..	61

Nu se afișează cursorul mouse-ului pe ecranul calculatorului..	61
Atunci când conexiunea este realizată utilizând EMP NS Connection, imaginea nu este afișată sau apare cu întârziere..	62
Când se realizează o conexiune utilizând EMP NS Connection, nu se poate începe expunerea de diapozitive în PowerPoint..	62
Dacă s-a realizat o conexiune utilizând EMP NS Connection, ecranul nu va fi regenerat atunci când se utilizează o aplicație Office..	62
Mesaje de eroare la lansarea programului EMP NS Connection.	62
Setările de rețea nu sunt restabilite după deconectarea conexiunii la calculator prin intermediul EMP NS Connection..	64
Probleme Referitoare la Monitorizare și Control.	64
Nu se trimit e-mailuri chiar dacă apar probleme la nivelul proiectorului..	64
Glosar.	66
Note Generale.	67
Notificare Generală:	67
Index.	68



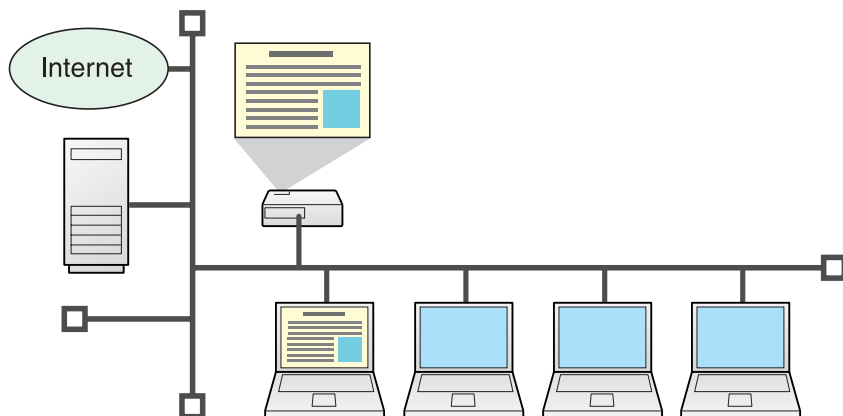
Introducere

Acest capitol furnizează informații cu privire la funcțiile care vă permit să utilizați mai eficient proiectorul.

Pentru facilitarea utilizării proiectorului, acesta este dotat cu multe funcții utile. Ca și în cazul unui cablu pentru calculator, puteți să asigurați conectarea utilizând diverse alte interfețe cum ar fi un cablu USB, un dispozitiv de stocare USB sau o conexiune LAN. Aceste posibilități multiple de conectare permit recepționarea imaginilor prin folosirea unei game largi de surse de intrare în funcție de mediul de utilizare.

Transferul Imaginilor Printr-o Rețea (EMP NS Connection) (EB-826W/825/85)

Conectând proiectorul la o rețea, puteți susține întâlniri și prezentări eficiente.







- **Desfășurarea fluentă a proiecțiilor**

Dacă proiectorul este conectat la o rețea, acesta va putea fi utilizat de la calculatoarele din rețeaua respectivă. Dacă, în timpul unei întâlniri sau prezentări, datele sunt proiectate de la diferite calculatoare, puteți să vă desfășurați fluent activitatea fără să fie necesar să schimbați cablul de semnal de la un calculator la altul.




Nu vor apărea niciun fel de probleme, chiar dacă proiectorul este amplasat la distanță de calculator.

- **Diverse funcții de transfer a ecranelor afișate**


- Funcție de distribuție  [p.11](#)
- Funcție de comutare  [p.11](#)
- Afișare multi-ecran  [p.22](#)
- Modul Prezentare  [p.21](#)

Monitorizarea, Configurarea și Controlul Proiectorului de la Distanță

Administrarea comună a proiectoarelor existente în diverse săli de conferință se face prin intermediul următoarelor funcții comode:

- Primirea unei notificări prin e-mail în cazul apariției unei probleme  [p.45](#)
- Monitorizarea și detectarea problemelor din rețea cu ajutorul programului de administrare SNMP  [p.46](#)
- Setarea și controlul proiectorului cu ajutorul unui browser Web standard pentru calculatoare  [p.43](#)

Proiectarea Directă a Imaginilor JPEG Salvate pe un Dispozitiv USB (Rulare Diap.)(EB-826W/825/824/85)

Puteți să faceți prezentări utilizând hard-discuri sau camere digitale compatibile USB. Prin conectarea la proiector a unei memorii USB, imaginile JPEG stocate pe dispozitivele USB pot fi proiectate ca o expunere de diapozitive.  [p.47](#)

Conectarea unui Cablu USB la Calculator și Proiectarea Imaginilor de pe Ecranul Afișat de Calculator (USB Display)

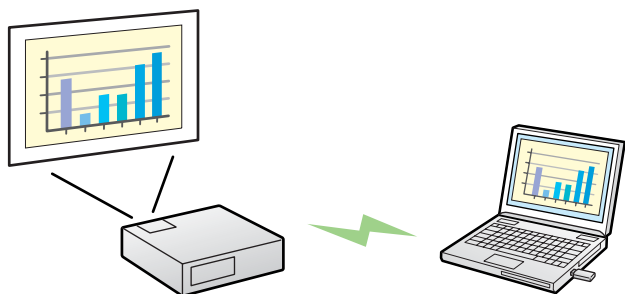
Folosind pentru conectarea proiectorului la un calculator cu sistem de operare Windows cablul USB furnizat, puteți proiecta imagini de la calculatorul respectiv.

☛ *Ghidul utilizatorului "Conectarea cu un Cablu USB și Efectuarea Proiecțiilor (USB Display)"*

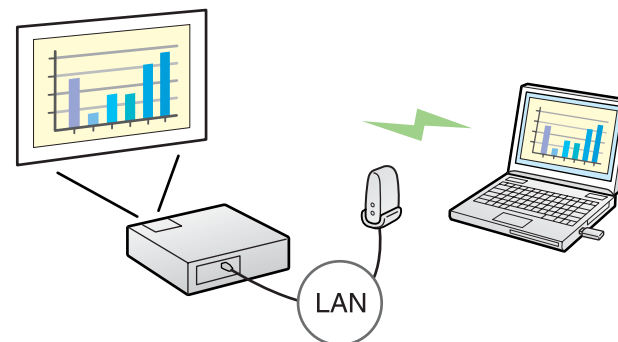
Proiectarea unui Ecran Afișat de Calculator cu Ajutorul Accesoriului Opțional Quick Wireless Connection USB Key (EB-826W/825/85)

Utilizând butonul opțional Quick Wireless Connection USB Key, puteți conecta rapid un calculator la proiector și puteți începe proiecția. Folosind Quick Wireless Connection USB Key, vă puteți conecta la un proiector dintr-o rețea chiar dacă EMP NS Connection nu este instalat. De exemplu, vă puteți conecta sub următoarele medii.

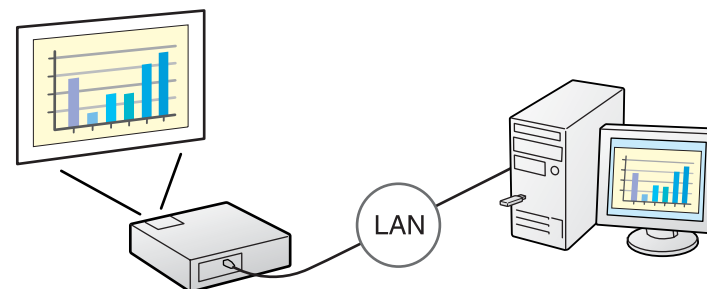
- Conectați-vă folosind Rapid cu unitatea opțională Wireless LAN unit.



- Conectați-vă la un punct de acces și intrați în rețea.



- Intrați în rețea folosind o conexiune cu fir.



☛ *Ghidul utilizatorului "Accesorii Opționale și Consumabile"*

Acest proiector nu este compatibil cu funcția „Proiector în rețea” care este o caracteristică standard pentru sistemul de operare Windows Vista.

Pentru a utiliza funcțiile de rețea, instalați pe calculator programele de pe CD-ROM-ul furnizat (fie „EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring”, respectiv Programul proiectorului EPSON pentru întâlniri și monitorizare sau „EPSON Projector Software for Monitoring”), respectiv Programul proiectorului EPSON pentru monitorizare.

Programe Furnizate

Pe CD-ROM puteți găsi următoarele programe.

- EMP NS Connection
Program pentru transferul la un proiector conectat la rețea a imaginilor ecranului afișat de calculator.
- EMP Monitor
Program care indică starea curentă a proiectoarelor Epson conectate la rețea și care monitorizează și controlează proiectoarele respective. Puteți să administrați împreună mai multe proiectoare utilizând programul EMP Monitor.
* "CD-ROM-ul „EPSON Projector Software for Monitoring” conține numai programul EMP Monitor.

Instalarea

Înainte de a începe instalarea, asigurați-vă că ați verificat următoarele aspecte.

- În cazul în care calculatorul pe care îl utilizați rulează sistemul de operare Windows XP, Vista sau 2000, pentru instalarea programului trebuie să fiți conectat ca Administrator.
- Înainte de a începe instalarea, asigurați-vă că ați închis toate aplicațiile care rulează.



Asigurați-vă că utilizați EMP NS Connection Versiunea 2.51. Dacă folosiți o versiune mai veche, este posibil ca programul să nu poată asigura conectarea corectă la proiector. Asigurați-vă că utilizați EMP NS Connection Versiunea 2.51 de pe CD-ROM-ul „EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring” furnizat împreună cu proiectorul.

Procedură

Pentru Windows



Porniți calculatorul.



Introduceți CD-ROM-ul în calculator.

Rutina de instalare începe automat.



Faceți clic pe „Instalare simplificată”.

Pentru selectarea programului și instalarea sa într-un mod individual, selectați opțiunea **Instalare personalizată**. Pentru a schimba limba de afișare a programului, faceți clic pe opțiunea **Limbă**.



Verificați aplicațiile care urmează să fie instalate și apoi faceți clic pe opțiunea „Instalare”.



Când este afișat ecranul cu Acordul de licență, faceți clic pe opțiunea „Da”.



Când este afișat ecranul Adăugare-Eliminare EPSON Virtual Display, faceți clic pe opțiunea „OK”.

Pentru a utiliza funcția de afișare multi-ecran, trebuie să instalați EPSON Virtual Display. Dacă nu doriți să instalați acum acest program, puteți să o faceți mai târziu. ➡ [p.23](#)

7

Pentru a termina instalarea, faceți clic pe „leșire”.

Când este selectată opțiunea EMP Monitor, programul este instalat consecutiv.

Pentru Macintosh

1

Porniți calculatorul.

2

Introduceți CD-ROM-ul în calculator.

3

Faceți dublu clic pe pictograma „Rutină de instalare pentru Mac OS X” din fereastra EPSON.

Începe instalarea.

4

Pentru a termina instalarea, faceți clic pe „leșire”.



- Dacă instalarea nu începe în mod automat (numai pentru sistem de operare Windows)
Selectați **Start – Rulare**, iar în caseta de dialog **Rulare**, tastați litera pentru driverul CD-ROM urmată de :\\EPsetup.exe și apoi faceți clic pe **OK**.
- Dezinstalarea

Pentru Windows

Selectați **Start – Setări – Panou de control – Adăugare-Eliminare programe** ori **Adăugare sau Eliminare Programe** și apoi eliminați programul EMP NS Connection.

Pentru Macintosh

Din **Aplicații**, ștergeți directorul EMP NS Connection.



Conectarea cu Ajutorul Programului EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

În această secțiune se explică modul în care se conectează calculatorul și proiectorul printr-o rețea în Modul Conectare avansată, precum și procedura de utilizare a proiectorului pentru proiectarea imaginilor ecranului afișat de calculator.

Există două metode de a conecta un calculator la proiector prin intermediul unei rețele utilizând EMP NS Connection.

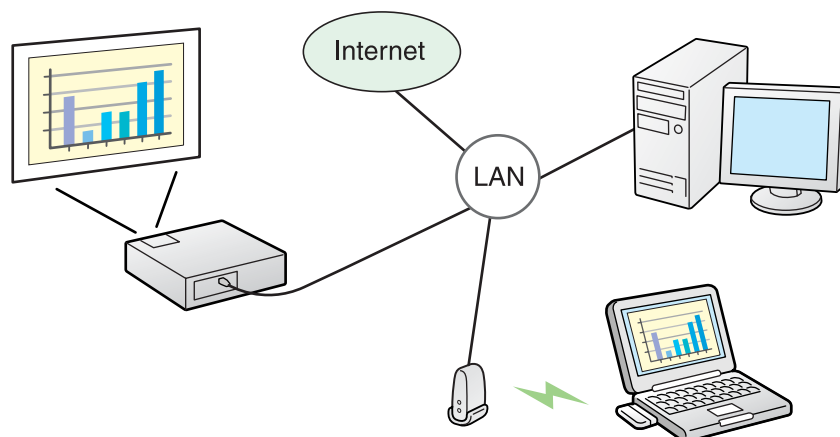
Două Moduri de Conectare și Funcțiile lor Principale

Modul Conectare avansată

Modul Conectare avansată este o conexiune la nivelul infrastructurii, asigurând, prin intermediul unui cablu de rețea, conectarea la un sistem de rețea existent.

Atunci când conectarea se realizează printr-o rețea de tip LAN prin cablu, conectați proiectorul la hub-ul rețelei utilizând un cablu LAN disponibil pe piață.

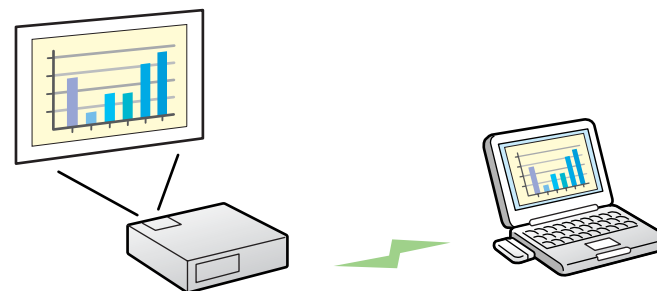
Dacă instalați Unitate LAN wireless opțională în proiector, vă puteți conecta la rețea printr-un punct de acces LAN wireless.



Modul Conectare rapidă (Numai dacă este instalată Unitate LAN wireless opțională)

Modul Conectare rapidă funcționează numai atunci când instalați în proiector Unitate LAN wireless opțională.

Modul Conectare rapidă atribuie temporar numărul de identificare SSID al proiectorului unui calculator, creând o conexiune **ad-hoc** și, după deconectare, restabilește setările de rețea ale calculatorului. [p.13](#)



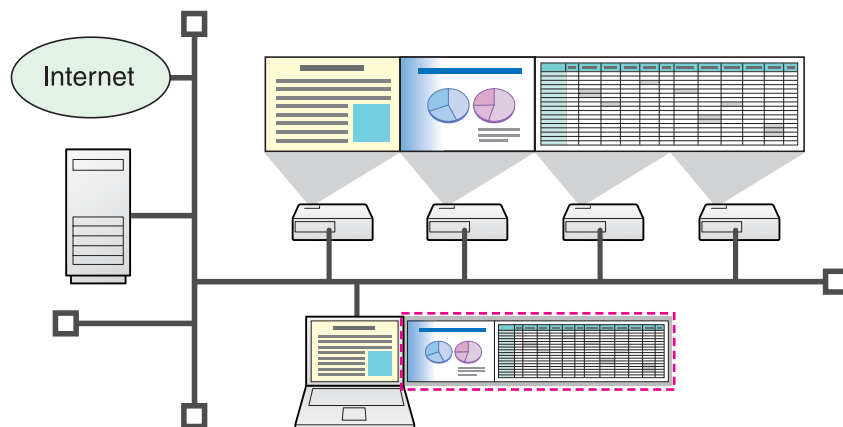
- Vă puteți conecta cu ușurință la un calculator și puteți proiecta imagini de pe calculatorul respectiv fără a realiza setările de rețea.
- Acest lucru vă permite o conectare facilă, fără cablu conector, chiar și în cazul în care proiectorul este amplasat la distanță de calculator.

Funcțiile principale

Puteți să susțineți întâlniri și prezentări utilizând următoarele funcții comode.

• Afișare multi-ecran p.22

Puteți utiliza proiectoare diferite pentru a proiecta o singură imagine în format orizontal (tip ecran lat), ceea ce vă permite să proiectați imagini cu lungime mare cum ar fi cele de prezentare a rapoartelor.



• Modul Prezentare p.21

Această funcție poate proiecta o expunere de diapozitive în PowerPoint care rulează pe un calculator. Puteți să faceți o prezentare elegantă prin proiectarea imaginii unui ecran negru în timpul pregătirilor ș.a.m.d. și atunci când nu se realizează o expunere de diapozitive.

• Funcția de distribuție

Ecranul care este afișat de un calculator aflat la distanță poate fi afișat simultan de până la patru proiectoare din aceeași rețea.






• Funcția de comutare

Prin utilizarea funcției de comutare în cadrul unor întâlniri, dacă programul EMP NS Connection este instalat pe toate calculatoarele, prezentatorii își pot proiecta cu rândul imaginile, fără să schimbe cablurile.

Pașii Pentru Conectare în Modul Conectare Avansată

Pentru conectarea și proiectarea în modul Conectare avansată EMP NS Connection, utilizați următoarea procedură:

Pașii de la 1 la 4 trebuie efectuați numai la prima conectare.

1. Instalați EMP NS Connection pe calculatorul care urmează să fie conectat.  p.8
 2. Realizați setările de rețea pe calculatorul respectiv și setați-l la starea de conectare la rețea.  p.13
 3. Activați adaptorul de rețea tip LAN prin cablu la „Configurații de port”.  Documentația calculatorului
 4. Realizați setările de rețea la nivelul proiectorului și setați-l la starea de conectare la rețea.  Ghidul utilizatorului "Meniul Rețea (numai pentru EB-826W/825/85/84)"
 5. Lansați programul EMP NS Connection pe calculator și realizați conexiunea cu proiectorul.  p.14
- * În cazul pașilor 2 și 3, în mod normal atunci când este utilizat un calculator conectat la rețea, nu este necesar să realizați setările de rețea la calculatorul respectiv.

Pentru a pregăti pentru conectare calculatorul și proiectorul, utilizați următoarea procedură.

Pregătirea Calculatorului

Pentru Windows

Realizați setările de rețea pentru calculator utilizând programul utilitar furnizat împreună cu adaptorul LAN. Pentru mai multe informații referitoare la programul utilitar, consultați Ghidul utilizatorului, furnizat împreună cu adaptorul LAN.

De exemplu, după cum indică următoarea ilustrație, atunci când pictograma rețelei apare barată cu două linii roșii în formă de X, nu puteți realiza conexiunea cu proiectorul.



Pentru Macintosh

Setați portul de rețea și starea comunicației. Pentru mai multe informații referitoare la setarea stării comunicației, consultați Ghidul utilizatorului furnizat pentru calculatorul dumneavoastră sau cardul AirPort.

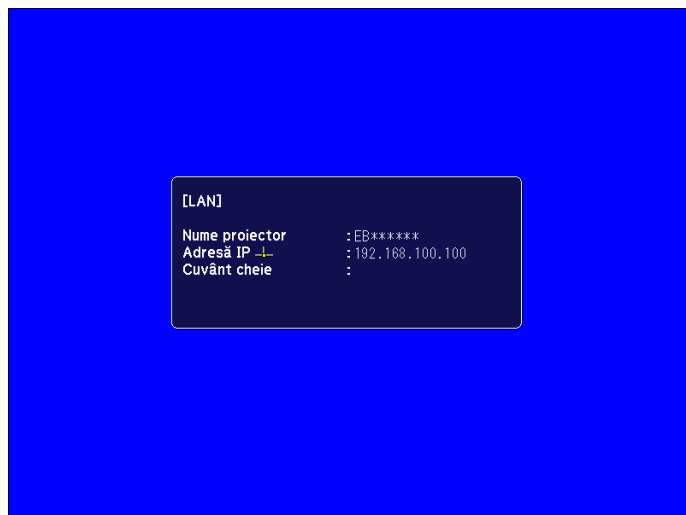
Utilizarea Proiectorului

Înainte de conectare, setați proiectorul la starea de veghe pentru conectare. Asigurați-vă că s-au finalizat setările de rețea ale proiectorului și că acesta este conectat la echipamentele de rețea, cum ar fi hub-ul rețelei, prin intermediul unui cablu de rețea disponibil pe piață.

Procedură

- 1 Apăsați butonul [⏻] de pe Telecomandă sau de pe panoul de control pentru a porni proiectorul.
- 2 Apăsați butonul [LAN] de pe Telecomandă.

Este afișat ecranul de veghe LAN.



Utilizarea Calculatorului

În cadrul următoarelor explicații, dacă nu există alte specificații, se utilizează capturi de ecran Windows. Ecranele afișate sunt similare chiar dacă se utilizează un sistem de operare Macintosh.

Procedură

- 1 Lansați programul EMP NS Connection.

Pentru Windows

Selecți **Start – Programe** (sau **Toate programele**) – **EPSON Projector – EMP NS Connection**.

Pentru Macintosh

Faceți dublu clic pe directorul Aplicații din partiția hard-diskului în care este instalat programul EMP NS Connection și apoi faceți dublu clic pe pictograma EMP NS Connection.

- 2 Selectați „Modul Conectare avansată” și apoi faceți clic pe „OK”.

Sunt afișate rezultatele căutării de proiectoare. Pentru a utiliza la conectare întotdeauna Modul Conectare avansată, selectați opțiunea **Setați modul de conectare selectat ca mod implicit pentru conectările viitoare..**

- 3 Selectați proiectorul la care doriți să vă conectați și apoi faceți clic pe „Conectare”.

Dacă în cadrul rezultatelor căutării nu se afișează proiectorul la care doriți să vă conectați, faceți clic pe butonul **Căutare automată**. Căutarea durează aproximativ 30 secunde. Pentru detalii referitoare la ecranul de conectare, consultați secțiunea Utilizarea ecranului de conectare. ➡ [p.15](#)

4

Atunci când, la nivelul proiectorului, Cuvânt cheie projector este setat la „Pornit”, este afișat ecranul de introducere a cuvântului cheie. Introduceți cuvântul cheie afișat în ecranul de veghe LAN și apoi faceți clic pe „OK”.

Când se finalizează operația de conectare, este proiectat ecranul afișat de calculator. Pe ecranul afișat de calculator apare următoarea bară de instrumenteEMP NS Connection. Puteți folosi această bară de instrumente pentru a utiliza proiectorul și a realiza setări, precum și pentru deconectarea conexiunii de rețea. Pentru detalii referitoare la utilizarea barei de instrumente, consultați secțiunea următoare.

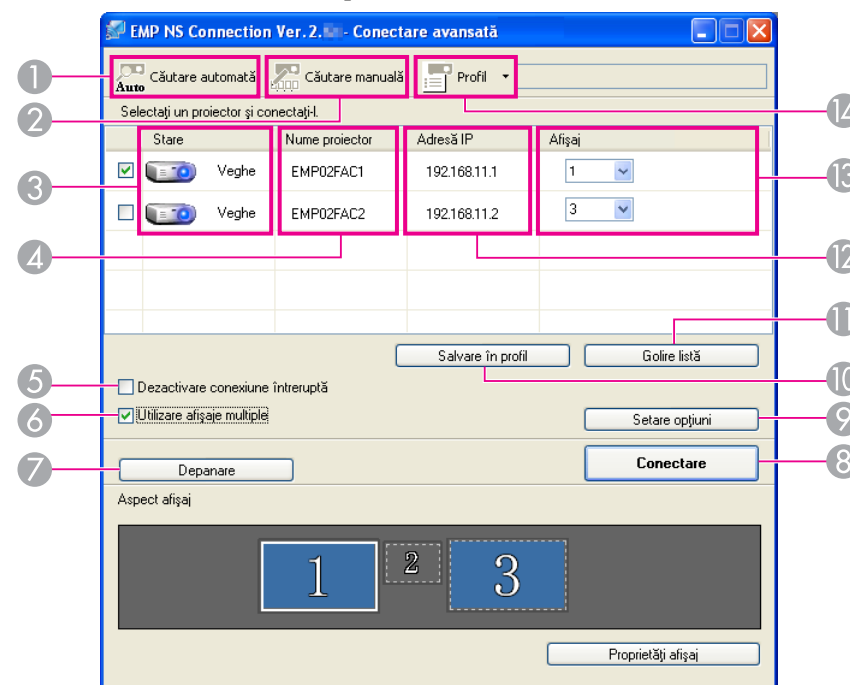


Atunci când se schimbă prezentatorii ș.a.m.d., precum și atunci când se realizează în mod constant conexiunea de la nivelul unui alt calculator, lansați EMP NS Connection de la calculatorul pe care doriți să îl conectați. Calculatorul conectat la momentul respectiv este deconectat și apoi este conectat la calculatorul care încearcă să realizeze conexiunea.

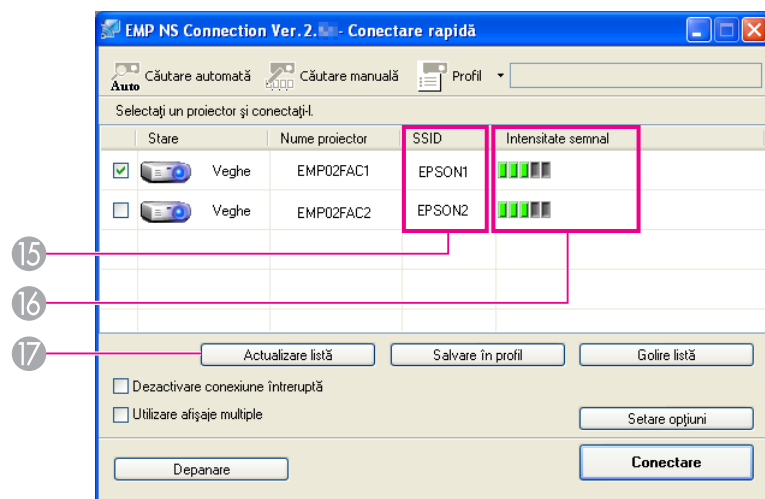
Utilizarea Ecranului de Conectare

Selectați EMP NS Connection pentru a afișa următorul ecran. Funcția fiecărui buton sau element este descrisă în cadrul următorului tabel.

Când sistemul este pornit în **Modul Conectare avansată**.



Când sistemul este pornit în **Modul Conectare rapidă**.



1



Căutare automată

În Modul Conectare avansată, se poate realiza o căutare a proiectoarelor disponibile din sistemul de rețea la care este conectat calculatorul.

În Modul Conectare rapidă, puteți căuta proiectorul pe baza numărului de identificare SSID.

2



Căutare manuală

În Modul Conectare avansată, puteți căuta un proiector pe baza unei anumite Adresă IP sau a unui Nume proiector.

În Modul Conectare rapidă, puteți căuta proiectorul pe baza numărului de identificare SSID selectat dintr-o listă.

3

Stare

Următoarele șase pictograme indică starea proiectoarelor detectate.



Veghe

Selectați pentru conectare.



Ocupat

Selectați pentru conectare. Când faceți clic pe **Conectare**, calculatorul conectat la momentul respectiv este deconectat și se realizează conexiunea cu calculatorul dumneavoastră.



Ocupat
(Dezactivare
întrerupere
conexiune)

Nu poate fi selectat. Opțiunea Dezactivare conexiune întreruptă este setată la alt calculator care este deja conectat.



În prezent este
folosit de o altă
aplicație

Meniul de configurare al proiectorului este deschis. Puteți selecta proiectorul după ce se închide Meniul de configurare și se activează din nou funcția de căutare.



Căutare în curs

Această pictogramă este afișată atunci când este activată funcția Căutare manuală sau Profil.



Nu a fost găsit

Această pictogramă este afișată atunci când un proiector nu poate fi găsit prin activarea funcției Căutare manuală sau Profil. În Modul Conectare rapidă, puteți selecta doar mai multe proiectoare cu același număr de identificare SSID.

4

Nume proiector

Este afișat numele proiectorului.

5

Dezactivare conexiune întreruptă

Bifați căsuța pentru a preveni o întrerupere a conexiunii de către alte calculatoare în timp ce calculatorul dumneavoastră este conectat la proiectorul selectat.

6

Utilizare afișaje multiple

Bifați căsuța pentru a utiliza funcția de afișare multi-ecran. Dacă este selectată această funcție, în partea de jos a ecranului sunt afișate opțiunile Aspect afișaj și Proprietăți afișaj. [p.22](#)

7

Depanare

Dacă există o problemă și nu se poate realiza o conexiune, apăsați pe acest buton pentru a fi afișat ecranul de depanare EMP NS Connection.

8 Conectare

Conectați-vă la proiectorul selectat din lista cu rezultatele căutării. Atunci când se realizează o conexiune cu un proiector, este afișată o bară de instrumente.

9 Setare opțiuni

La lansarea programului EMP NS Connection, puteți utiliza opțiunile de setări generale cum ar fi metoda de prelucrare. Pentru detalii, consultați [p.39](#)

10 Salvare în profil

Salvează rezultatele unei căutări de proiectoare în rețea sub forma unui Profil. [p.34](#)

11 Golire listă

Șterge toate rezultatele căutării.

12 Adresă IP (numai în Modul Conectare avansată)

Este afișată Adresă IP a proiectorului.

13 Afișaj

Selectați numărul afișat atunci când este selectată opțiunea **Utilizare afișaje multiple**. [p.29](#)

14 Profil

Puteți căuta un proiector din rețea utilizând un Profil salvat prin utilizarea funcției Salvare în profil. [p.34](#)

15 SSID (numai în Modul Conectare rapidă)

Este afișat numărul de identificare SSID al proiectorului.

16 Intensitate semnal

Această funcție este afișată atunci când conexiunea se realizează în Modul Conectare rapidă. Pe măsură ce Intensitate semnal crește, crește și numărul de indicatoare aprinse.

17 Actualizare listă (numai în Modul Conectare rapidă)

Actualizează Stare și Intensitate semnal.


proiectorul. Puteți utiliza această bară de instrumente pentru a utiliza proiectorul și a realiza setări.

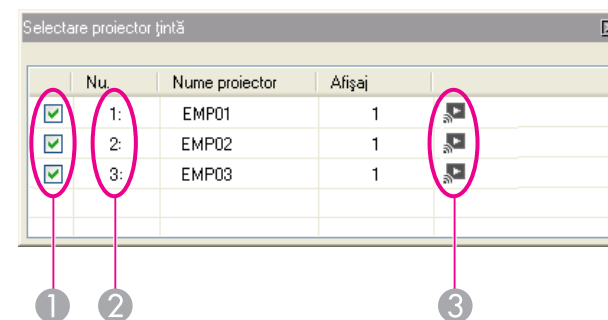


Selectare proiector țintă

Când se proiectează cu mai multe proiectoare utilizându-se funcția de distribuție sau cea de afișare multi-ecran, pentru a limita numărul de proiectoare controlate prin bara de instrumente, faceți clic pe această pictogramă. Indicatorul de sub pictogramă prezintă proiectoarele care pot fi controlate.

ALL indică faptul că pot fi controlate toate proiectoarele. De exemplu, atunci când se afișează „1, 3”, pot fi controlate proiectoarele nr. 1 și nr. 3.

Faceți clic pe  pentru a afișa următorul ecran.



1 Selectați proiectorul care urmează să fie controlat.

2 Indică Nu. unui proiector alocat. Acest Nu. indică Nu. proiectorului pe care îl puteți controla utilizând bara de instrumente.

3 Indică starea proiectorului.

Stop



Utilizarea Barei de Instrumente

Bara de instrumente este afișată pe ecranul calculatorului după ce este lansat programul EMP NS Connection și se realizează o conexiune cu

Înterupe proiectarea cât timp calculatorul respectiv este conectat la proiector. Cât timp are loc această întrerupere, este proiectat un ecran negru. Semnalul audio nu se oprește. Pentru a dezactiva semnalul audio sau pentru a afișa un Logo utilizator cât timp proiecția este oprită, utilizați funcția A/V Mut.


Afișare

Anulează funcția Stop sau Pauză.

Pauză


Pe durata operației de conectare la proiector, trece în modul Pauză imaginile proiectate. Pentru semnalul audio nu există modul Pauză.

Modul Prezentare

De fiecare dată când se face clic pe această pictogramă, Modul Prezentare comută între activat și dezactivat.  [p.21](#)

Contr.proiector

Cât timp proiectorul este conectat la rețea, funcțiile proiectorului A/V Mut, Schimbare sursă PC și Schimbare sursă video pot fi controlate atât utilizând Telecomandă, cât și utilizând Panou de comandă al proiectorului.

Faceți clic pe  pentru a afișa următoarea bară de instrumente.



4

5

6



4 A/V Mut

Are aceeași funcție ca și butonul [A/V Mute] de pe Telecomandă.

 [Ghidul utilizatorului "Telecomandă"](#)



5 Schimbare sursă PC

De fiecare dată când faceți clic pe această pictogramă, Sursă alternează între portul de intrare pentru calculator și LAN (rețeaua locală).


6 Schimbare sursă video

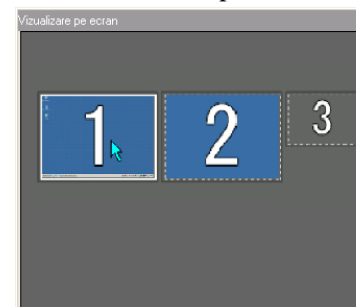
De fiecare dată când faceți clic pe această pictogramă Sursă alternează între portul de intrare S-Video și portul de intrare Video. Sursa nu poate comuta la portul de intrare S-Video în cazul în care cablul nu este conectat.




Vizualizare pe ecran

Afișează un ecran de vizualizare multi-ecran.

Faceți clic pe  pentru a vizualiza ecranele cu setările pe care le-ați realizat. Faceți clic pe afișaje pentru a prezenta pe tot ecranul fiecare Vizualizare pe ecran.



Setare opțiuni

Performanțele de transmitere din timpul transferului imaginilor de pe calculator pot fi ajustate.  [p.39](#)

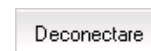
Modul Transfer film

Această funcție nu este disponibilă la acest proiector. Este afișat mesajul „Proiectorul conectat nu poate reda filme.”.

Deconectare

Deconectează conexiunea cu proiectorul.

Intensitate semnal



Intensitatea semnalului este afișată atunci când conexiunea este realizată în modul Conectare rapidă. Pe măsură ce intensitatea semnalului crește, crește și numărul de indicatoare aprinse.

Schimbare afișare **bară de instrumente**

Modul de afișare a barei de instrumente se schimbă după cum urmează. Modul de afișare a barei de instrumente rămâne așa cum este până când este schimbat din nou.

Complet



Normal



Simplu







EMP NS Connection Funcții Utile (EB-826W/825/85)

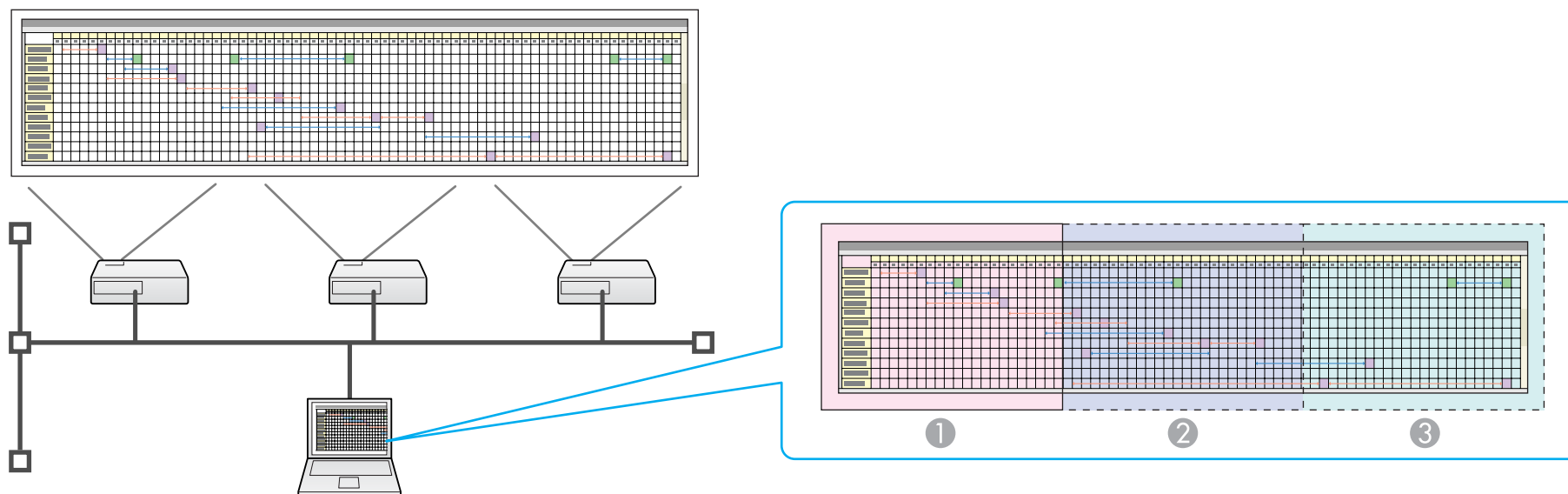
Acest capitol explică acele funcții care pot fi utile într-o întâlnire sau prezentare, cum ar fi funcția care vă permite să transferați imagini către mai multe proiectoare de la un singur calculator (Afișare multi-ecran).

În Modul Prezentare, imaginile sunt doar afișate atunci când pe un calculator se realizează o expunere de diapozitive în PowerPoint. Când întrerupeți expunerea de diapozitive, proiectorul afișează un ecran negru. Acest aspect este util când doriți doar să afișați expunerea de diapozitive. În afară de PowerPoint, cu modul Prezentare pentru Modul Prezentare mai este compatibil și programul Keynote.

Procedură

- 1 **Dacă este necesar, selectați un alt proiector care urmează să fie controlat.** ➡ [p.17](#)
- 2 **Faceți clic pe butonul  de pe bara de instrumente.**
Este activat Modul Prezentare.
- 3 **Faceți din nou clic pe butonul  pentru a ieși din Modul Prezentare.**

Modul de afișare multi-ecran vă permite să proiectați diferite imagini de la mai multe proiectoare care sunt conectate la un singur calculator. Dacă se utilizează sistemul de operare Windows, în calculator pot fi setate mai multe afișaje virtuale, iar fiecare imagine poate fi proiectată de proiector. Această funcție nu poate fi utilizată cu sistemul de operare Windows Vista din cauza restricțiilor prevăzute în specificațiile Windows Vista. Pentru sistemul de operare Macintosh, pentru a activa această funcție trebuie ca un monitor extern să fie conectat la calculator. În timp ce explicația următoare se referă la afișajul virtual, în cazul sistemului de operare Macintosh, operația se referă la ecranele afișate pe monitorul conectat fizic.

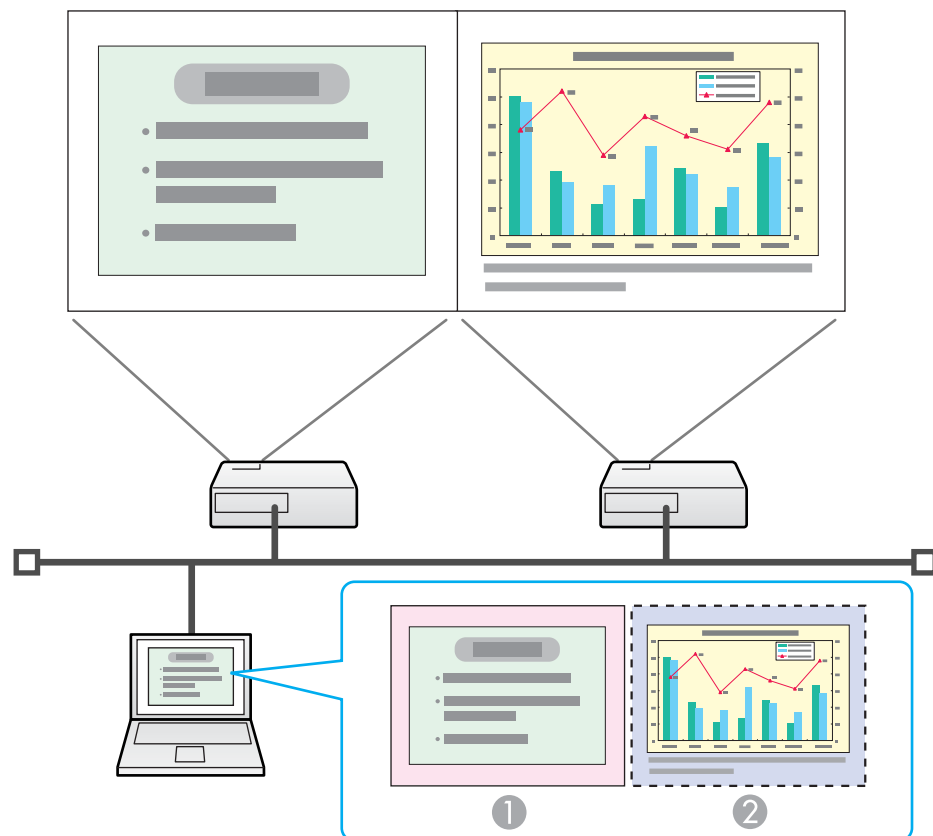


- ① Imaginea pe monitorul real
- ② Imaginea afișajului virtual 1
- ③ Imaginea afișajului virtual 2

Exemplu de Reglare a Afișajului Virtual

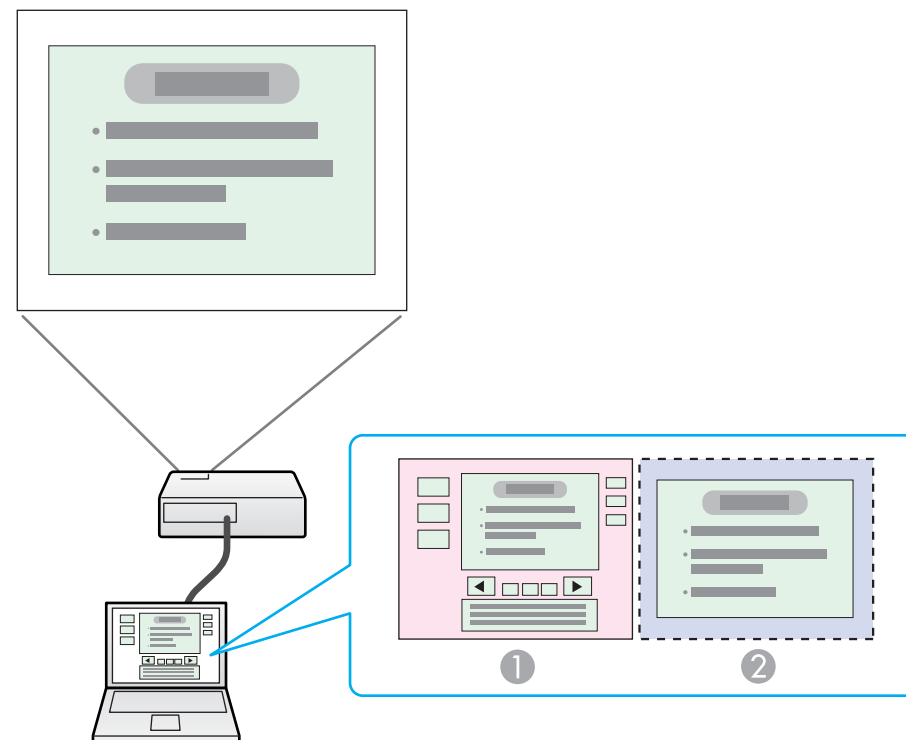
Prin dispunerea afișajului virtual, în cadrul unei prezentări puteți să proiectați numai imaginea care doriți să apară sau puteți să proiectați diferite imagini de la stânga la dreapta.

Exemplul de dispunere 1




- ① Imaginea pe monitorul real Fișier PowerPoint
- ② Imaginea afișajului virtual Fișier Excel

Exemplul de dispunere 2



- ① Imaginea pe monitorul real Instrumente prezentator fișier PowerPoint
- ② Imaginea afișajului virtual Expunere de diapositive cu ajutorul unui fișier PowerPoint

Procedura care Trebuie Aplicată Înainte de Utilizarea Funcției de Afișare Multi-Ecran

1. Setarea afișajului virtual  p.24

Într-un mediu de operare Windows, în măsura în care este necesar, activați driverul pentru afișaj virtual». Apoi, atât pentru Windows, cât și pentru Macintosh, stabiliți dispunerea afișajelor virtuale.

2. **Alocarea imaginii care urmează să fie proiectată** ➡ p.29

Deschideți fișierul care trebuie proiectat și apoi deplasați ecranul în afișajul virtual conform dispunerii proiectiei reale.

3. **Este proiectată imaginea alocată** ➡ p.29

Alocați un număr de afișaj virtual unui proiector care este conectat prin rețea, iar apoi începeți proiectia.

Setarea Afișajului Virtual

Afișajul virtual este conectat ca imaginea prezentată mai jos.



Activați driverul pentru afișaj virtual (numai pentru sistem de operare Windows)

Activați driverul pentru afișaj virtual». Utilizatorii indicați mai jos nu trebuie să execute această operație. Realizați „Disponerea afișajelor virtuale” (Windows) sau „Disponerea afișajelor virtuale” (Macintosh). ➡ p.25

- Utilizatorii care au activat afișajele virtuale prin instalarea programului EMP NS Connection.
- Utilizatorii care folosesc calculatoare Macintosh.

Procedură

1

Lansați Windows pe calculator cu care lucrați, apoi selectați „Start” – „Programe” (sau Toate programele) – EPSON Projector – Adăugare-Eliminare EPSON Virtual Display.

Este afișat ecranul Adăugare-Eliminare EPSON Virtual Display.

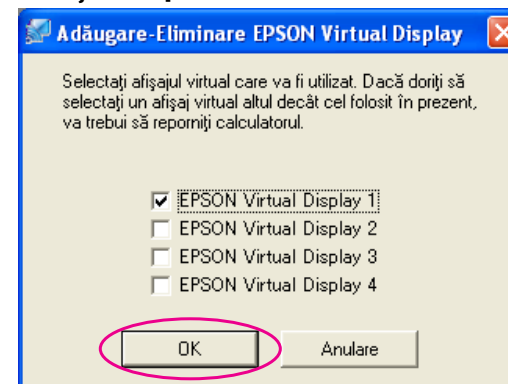
2

Selectați afișajul virtual pe care doriți să îl utilizați.

Pot fi adăugate până la patru monitoare. În acest exemplu, urmează să fie utilizat un singur afișaj virtual. Când setați afișajele virtuale multiple, selectați numărul de afișaje necesar. Poate fi selectate oricare dintre afișaje.

3

Faceți clic pe „OK”.



Când faceți clic pe **OK**, sunt activate driverele pentru afișajul virtual. În acest moment, este normal ca imaginea de pe afișaj să pâlpâie. Așteptați ca ecranul Adăugare-Eliminare EPSON Virtual Display să se închidă.

Reglarea afișajului virtual

După lansarea programului EMP NS Connection, configurarea afișajelor virtuale variază în funcție de mediul de operare: Windows sau Macintosh. Procedurile sunt explicate mai jos, separat.



Înainte de a lansa programul EMP NS Connection la conectarea prin Rețea locală fără fir, verificați următoarele puncte. Dacă operațiile de la următoarele puncte nu sunt executate corect, funcția de afișare multi-ecran nu poate fi utilizată.

- Numărul de identificare SSID pentru calculator trebuie să fie același cu cel pentru fiecare proiector.
 - Sistemul de Rețea locală fără fir pentru calculator trebuie să fie același cu cel pentru cardul de Rețea locală fără fir al fiecărui proiector.
- Puteți să modificați numărul de identificare SSID și sistemul de Rețea locală fără fir pentru proiector din cadrul meniului Rețea din Meniul de configurare a proiectorului. [Ghidul utilizatorului "Meniul LAN fără fir \(numai pentru EB-826W/825/85\)"](#)

Procedură

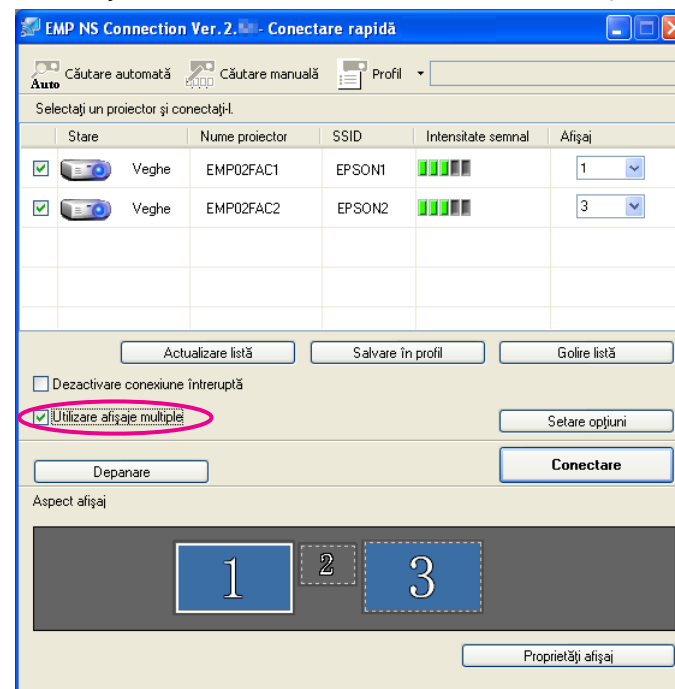
Pentru Windows

1

Pentru a lansa programul EMP NS Connection, selectați „Start” – „Programe” (sau „Toate programele”) – „EPSON Projector” – EMP NS Connection.

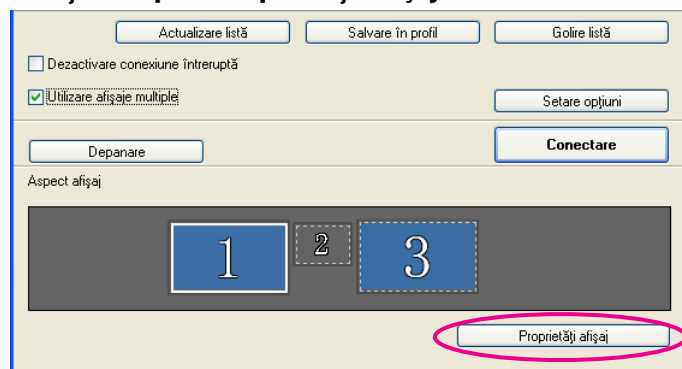
2

Selectați caseta de selectare „Utilizare afișaje multiple”.



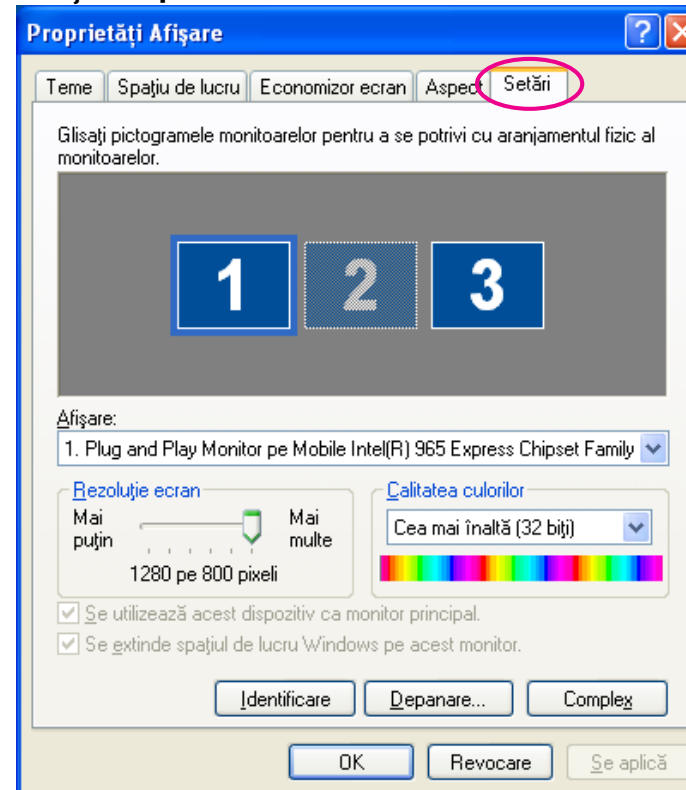
Dacă este selectată această funcție, în partea de jos a ecranului sunt adăugate opțiunile Aspect afișaj și Proprietăți afișaj.

3 Faceți clic pe „Proprietăți afișaj”.



Va fi afișat ecranul Proprietăți afișaj.

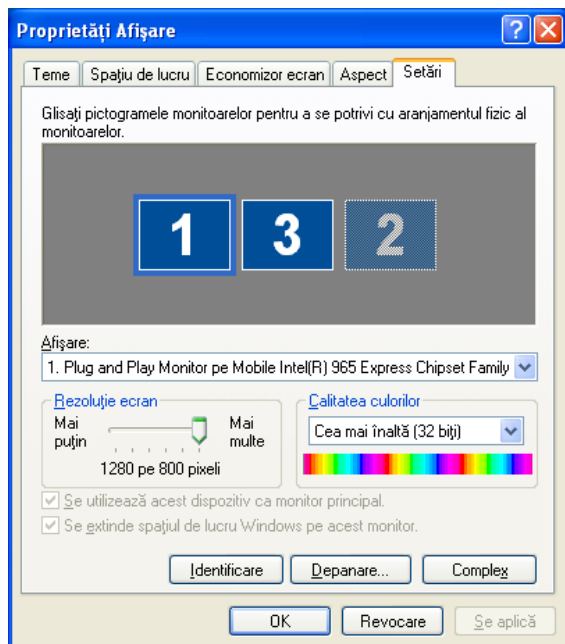
4 Faceți clic pe fila „Setări”.



5 Trageți pictograma monitorului afișată și plasați-o acolo unde doriți.

În acest exemplu, monitorul real (1) este plasat în stânga, în timp ce monitorul virtual (3) este plasat în dreapta.

În cazul în care calculatorul dispune de terminale de ieșire pentru afișaje multiple, numerele alocate terminalelor virtuale vor continua succesiunea numerelor alocate terminalelor fizice.



Când pictograma monitorului este poziționată la locul dorit, un afișaj virtual este conectat ca imaginea prezentată mai jos.



6 Faceți clic pe butonul „OK”. Ecranul Proprietăți afișaj se închide.

Până în acest moment, aspectul afișajului virtual este deja stabilit. Alocați imaginile care se proiectează în continuare. ➡ p.29

Pentru Macintosh

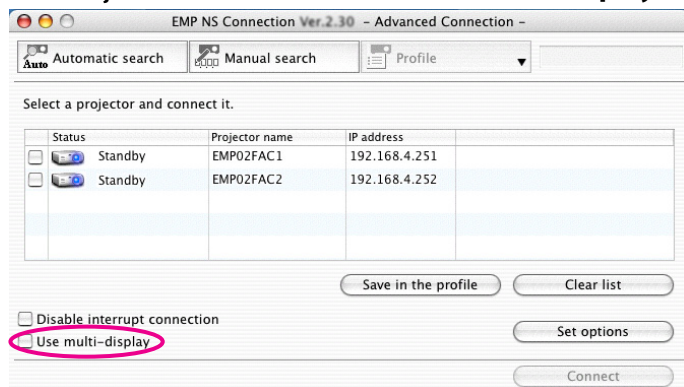
1 Lansați programul EMP NS Connection. Faceți dublu clic pe directorul „Aplicații” din partiția hard-discului în care este instalat programul EMP NS Connection și apoi faceți dublu clic pe pictograma EMP NS Connection pentru a lansa EMP NS Connection.

Selecțați Modul Conectare avansată și apoi realizați operația de pornire.



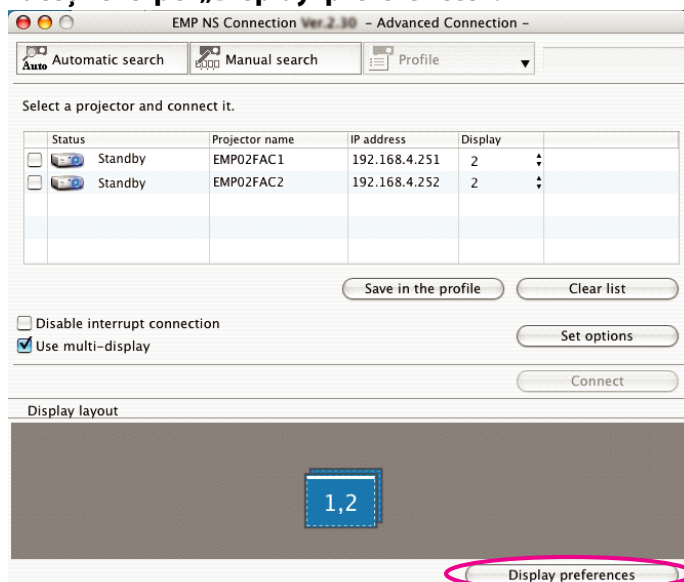
- Dacă un monitor extern este conectat ca monitor secundar, imaginea pentru ecranul respectiv nu poate fi proiectată.
- În funcție de componentele hardware, numărul monitorului secundar poate fi diferit de „2”. Când pe ecran este afișată pictograma monitorului, faceți clic pe pictogramă și confirmați faptul că tipul de monitor indicat sub opțiunea „Afișaj” este altul decât „secundar”.
- Pentru setările rezoluției ecranului, consultați următoarele informații. ➡ p.56

2 Selectați caseta de selectare „Use multi-display”.



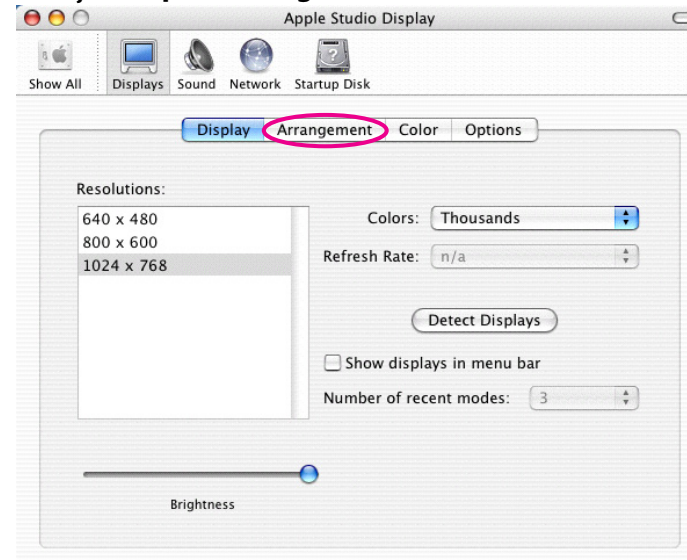
Dacă este selectată această funcție, în partea de jos a ecranului sunt adăugate opțiunile Aspect afișaj și Pref. afișaj.

3 Faceți clic pe „Display preferences”.

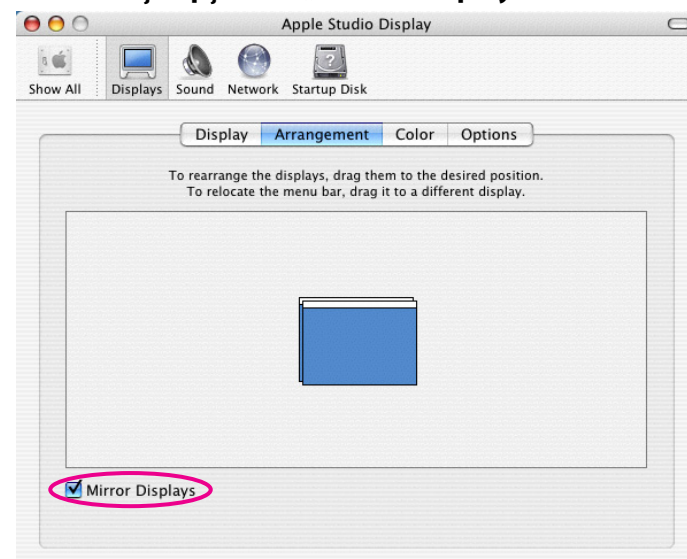


Este afișat ecranul de setare a afișajului.

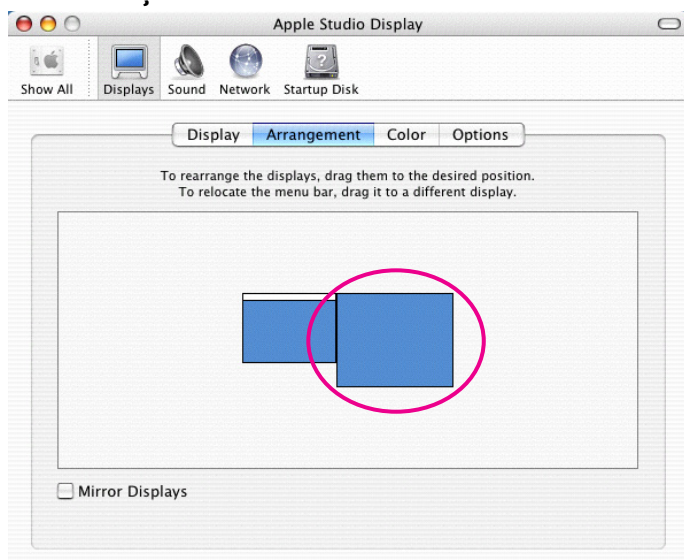
4 Faceți clic pe „Arrangement”.



5 Deselectați opțiunea „Mirror Displays”.



- 6 Trageți pictograma monitorului afișată și plasați-o acolo unde doriți.



- 7 Închideți ecranul de setare a afișajului.
Până în acest moment, aspectul ecranului este deja stabilit.

Alocarea Imaginii care Urmează să fie Proiectată

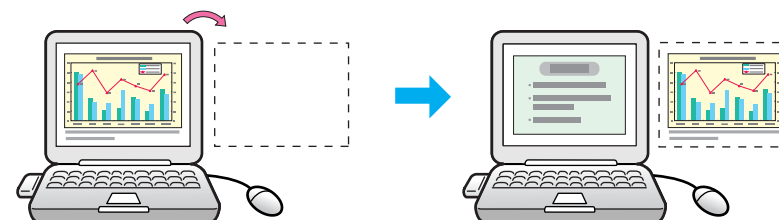
În această secțiune se explică afișajul virtual pentru exemplul de dispunere 1. ➡ p.23

Procedură

- 1 Deschideți fișierul care urmează să fie proiectat.
Lansați în execuție fișierele PowerPoint și Excel.

- 2 Trageți fereastra la monitorul cu afișajul virtual▶ dorit și alocăți-o acolo unde urmează să fie proiectată imaginea.

Trageți fereastra Excel în partea dreaptă până când aceasta nu mai poate fi văzută. În consecință, fereastra PowerPoint apare pe monitorul real în timp ce fereastra Excel apare pe afișajul virtual din partea dreaptă.



Proiectarea Imaginilor Alocate

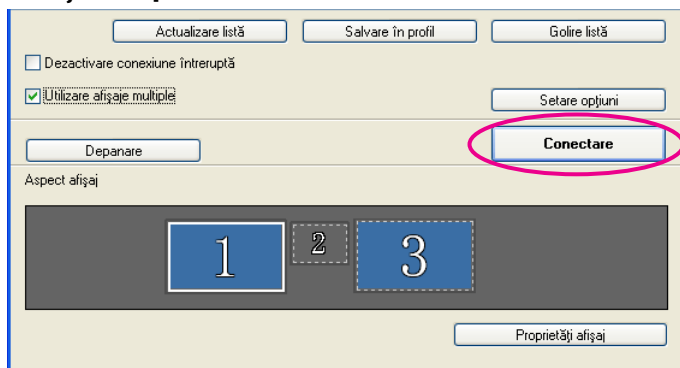
În această secțiune se explică afișajul virtual pentru exemplul de dispunere 1. ➡ p.23

Procedură

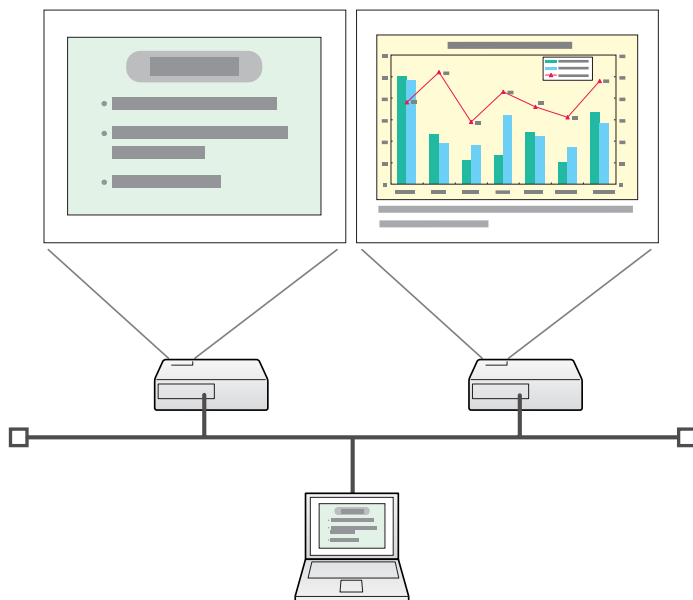
- 1 Selectați numărul afișajului virtual▶ care trebuie alocat pe Afișaj și setați ce imagine urmează să fie proiectată și de la care proiector.



2 Faceți clic pe „Conectare”.



Este proiectată imaginea alocată fiecărui proiector.



Într-un mediu de operare Windows, nu puteți vizualiza pe calculator imaginea care este transferată pe un afișaj virtual. Pentru a regla imaginea de pe un afișaj virtual, trebuie să faceți reglarea în timp ce vizualizați imaginea proiectată.

Pentru a realiza pe afișajul virtual operații care se execută cu ajutorul mouse-ului, deplasați cursorul mouse-ului pe direcția afișajului virtual, astfel încât cursorul să apară pe afișajul virtual.

3 Pentru a dezactiva funcția de afișare multi-ecran, faceți clic pe „Deconectare” din bara de instrumente.



Într-un mediu de operare Windows, dacă driverul pentru afișajul virtual a fost activat astfel încât cursorul mouse-ului să poată să se deplaseze dincolo de limitele ecranului, pot apărea situații când nu mai știți unde se află cursorul. Când nu utilizați un afișaj virtual, debifați afișajul virtual sub Adăugare-Eliminare EPSON Virtual Display, astfel încât cursorul mouse-ului să nu se poată deplasa dincolo de limitele ecranului. Pentru a utiliza în continuare din nou afișajele multiple, bifați afișajul necesar sub Adăugare-Eliminare EPSON Virtual Display.

Pentru debifare, consultați următoarele informații. [p.24](#)



Conectarea la un Proiector într-o Subrețea Diferită (EB-826W/825/85)

În acest capitol este explicat modul în care un calculator se conectează la un proiector într-o subrețea diferită prin intermediul unei rețele tip LAN prin cablu sau a unui punct de acces LAN wireless dintr-un sistem de rețea existent.

Implicit, această aplicație caută numai proiectoarele din aceeași subrețea ca și calculatorul. Prin urmare, chiar dacă realizați o căutare a proiectoarelor din rețea, unele proiectoare care fac parte dintr-o subrețea diferită nu vor fi găsite.

Totuși, puteți să identificați un proiector dintr-o subrețea diferită și să vă conectați la acesta după cum urmează:

- Specificați fie o adresă IP sau un Nume proiector și realizați o căutare. Adresă IP poate fi introdusă direct. De asemenea, cu condiția ca numele de proiector să fie deja înregistrat pe Server DNS, puteți să realizați o căutare simplă prin introducerea respectivului Nume proiector. ➡ [p.33](#)

- Realizarea unei căutări pe baza unui Profil
După ce ați realizat o căutare a unui proiector dintr-o subrețea diferită prin specificarea fie a unei Adresă IP, fie a unui Nume proiector, puteți salva căutarea sub forma unui Profil care are un nume ușor de reținut, iar apoi utilizați Profilul respectiv ori de câte ori doriți ulterior să căutați un proiector dintr-o subrețea diferită.
➡ [p.34](#)



În cazul în care o căutare a unui proiector eșuează, cauzele cele mai probabile sunt cele prezentate în continuare. Procedați în mod corespunzător, în funcție de cauza eșuării operației de căutare.

Atât pentru Windows, cât și pentru Macintosh

- Semnalul Rețea locală fără fir este fie slab, fie în afara domeniului de frecvență specificat.

Verificați dacă există ceva care ar putea interfera cu semnalul.

Când în proiector este instalată Unitate LAN wireless opțională și calculatorul Macintosh este conectat la o Rețea locală fără fir

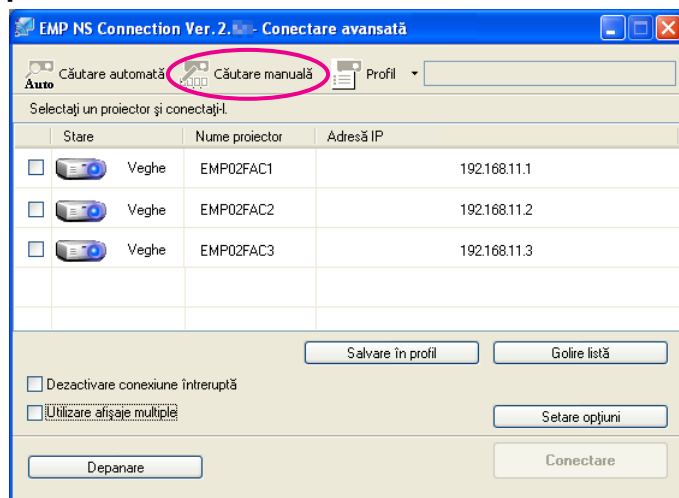
- Nu este realizată setarea AirPort: Pornit sau nu este selectat un punct de acces corespunzător.
Verificați dacă AirPort este setat la Pornit. Sau verificați dacă a fost selectat un punct de acces corespunzător.

În cadrul următoarelor explicații, dacă nu există alte specificații, se utilizează capturi de ecran Windows.

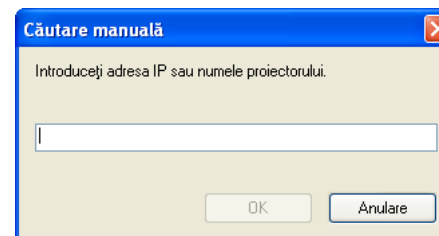
Ecranele afișate sunt similare chiar dacă se utilizează un sistem de operare Macintosh.

Procedură

- 1 Faceți clic pe „Căutare manuală” din ecranul de selectare a proiectorului EMP NS Connection.




- 2 Introduceți Adresă IP sau Nume proiector pentru proiectorul la care doriți să vă conectați și faceți clic pe „OK”.



Rezultatele căutării sunt afișate în ecranul de selectare proiector al EMP NS Connection.

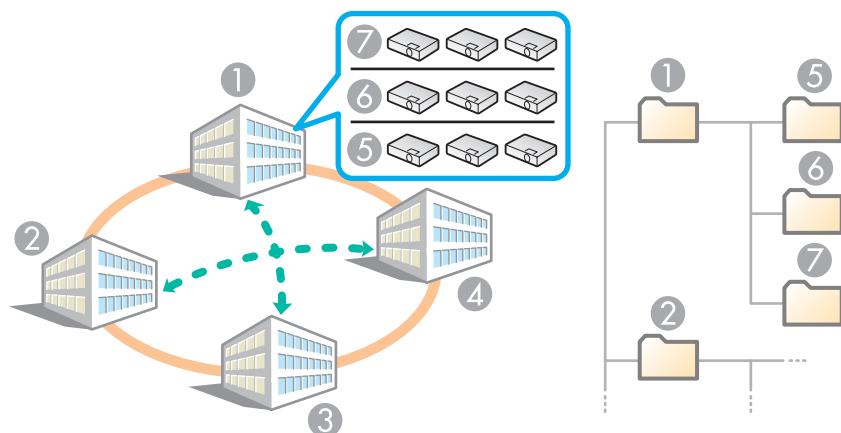
Cu condiția ca proiectorul țintă să fie deja identificat, selectați proiectorul respectiv și apoi faceți clic pe Conectare pentru a stabili o conexiune.

Dacă în viitor veți utiliza întotdeauna proiectorul respectiv, salvați căutarea sub forma unui Profil, astfel încât să nu fie necesar să specificați detaliile relevante de fiecare dată când realizați o căutare.  [p.34](#)



Când utilizați funcția de Căutare manuală în Modul Conectare rapidă, puteți specifica numărul de identificare SSID. Dacă există multe proiectoare, puteți restrânge domeniul de căutare utilizând numărul de identificare SSID.

În cazul unui proiector utilizat în mod frecvent, puteți salva o căutare sub forma unui Profil. Un Profil este un fișier care conține toate informațiile referitoare la un anumit proiector, cum ar fi Nume proiector, Adresă IP și numărul său de identificare SSID. Prin specificarea profilului de fiecare dată când realizați o căutare, nu mai este necesar să introduceți Adresă IP sau Nume proiector. Proiectoarele țintă pot fi găsite rapid prin crearea unui grup de profiluri care le administrează formând directoare pentru fiecare loc unde sunt instalate proiectoare.



- 1 Clădirea A
- 2 Clădirea B
- 3 Clădirea C
- 4 Clădirea D

- 5 Etajul 1
- 6 Etajul 2
- 7 Etajul 3

În această secțiune este explicat modul de creare și editare a unui Profil.

Indică un Profil.

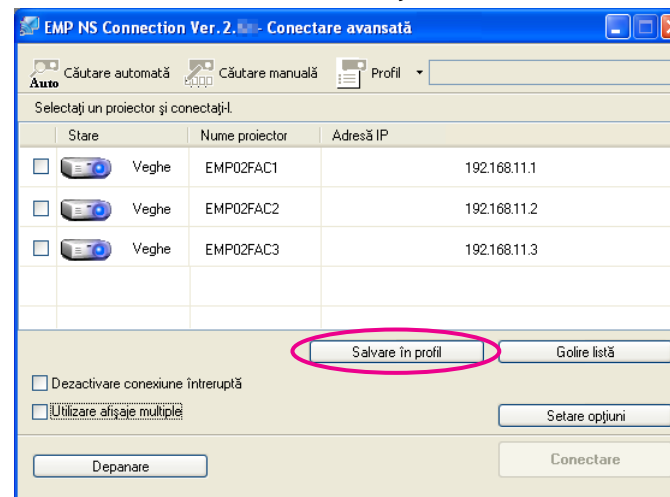
Profil se realizează prin salvarea rezultatelor căutărilor.

Pentru detalii referitoare la modul de editare a unui Profil salvat anterior, consultați secțiunea următoare. ➡ [p.36](#)

Procedură

1

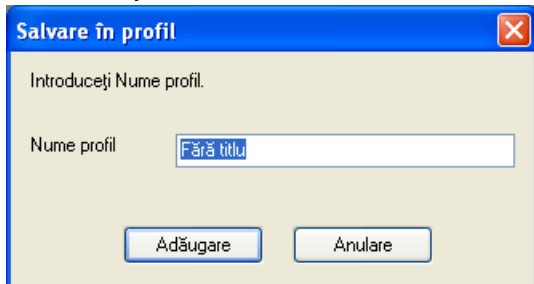
Când proiectorul este afișat pe ecranul de selectare proiector în EMP NS Connection, faceți clic pe „Salvare în profil”.



Va fi afișat ecranul Salvare în profil.

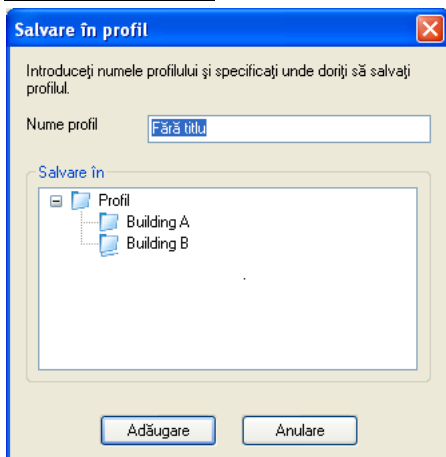
2

Introduceți un Nume profil și apoi faceți clic pe „Adăugare”.

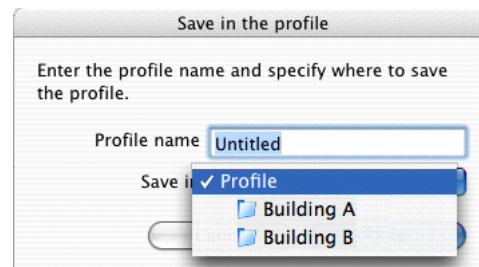


Informațiile despre proiector sunt înregistrate în Profil. Dacă ați salvat anterior un Profil, trebuie să confirmați dacă Profilul respectiv poate fi suprascris. Pentru a salva un Profil sub un alt nume, selectați opțiunea Salvare ca. Dacă ați creat un Director pentru un Profil, sunt afișate următoarele ecrane. După introducerea Nume profil și selectarea opțiunii **Salvare în** destinație, faceți clic pe **Adăugare**.

Pentru Windows



Pentru Macintosh




Pentru detalii referitoare la modul de creare a unui Director pentru un Profil, consultați secțiunea următoare. [p.36](#)

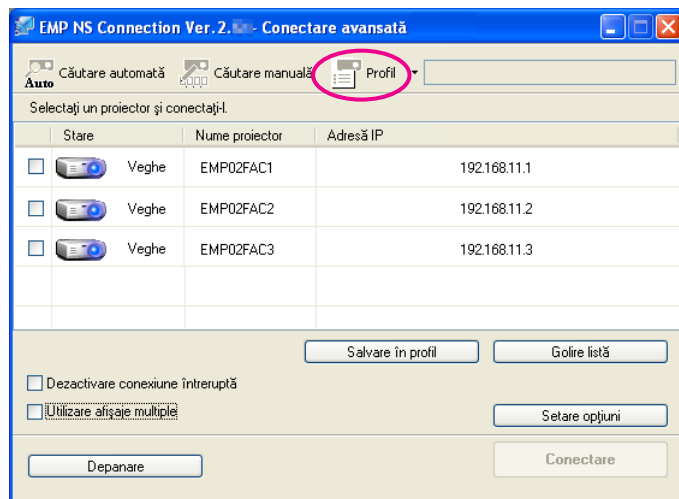
Căutarea prin Specificarea unui Profil

Puteți să căutați un proiector specificând Profil pe care l-ați creat.

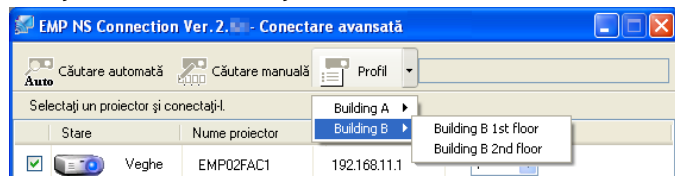
Procedură

- 1 Faceți clic pe „Profil” în ecranul de selectare a unui proiector EMP NS Connection.

Dacă nu este înregistrat niciun Profil, nu puteți selecta opțiunea Profil.



- 2 Din meniul care este afișat, selectați proiectorul la care doriți să vă conectați.



Rezultatele căutării sunt afișate în ecranul de selectare proiector EMP NS Connection.

Dacă proiectorul țintă este deja identificat, selectați proiectorul respectiv și apoi faceți clic pe **Conectare** pentru a stabili o conexiune.

Administrarea unui Profil

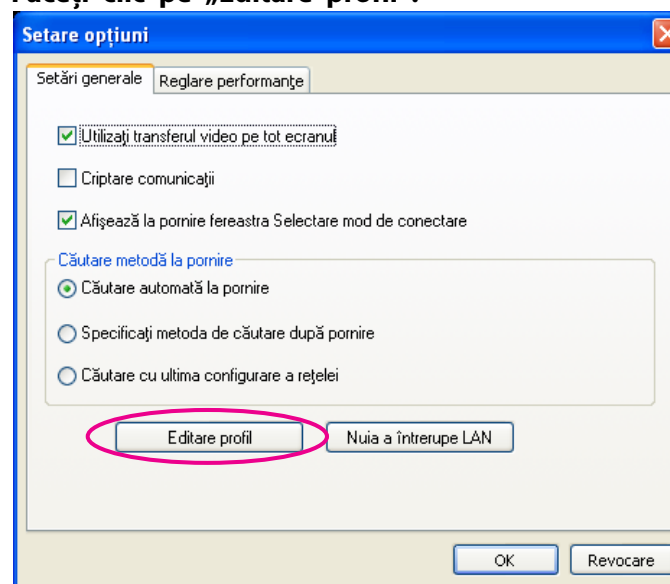
Puteți să schimbați numele și structura ierarhică a Profil.

Procedură

- 1 Faceți clic pe „Setare opțiuni” în ecranul principal al EMP NS Connection.

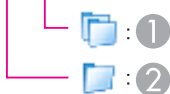
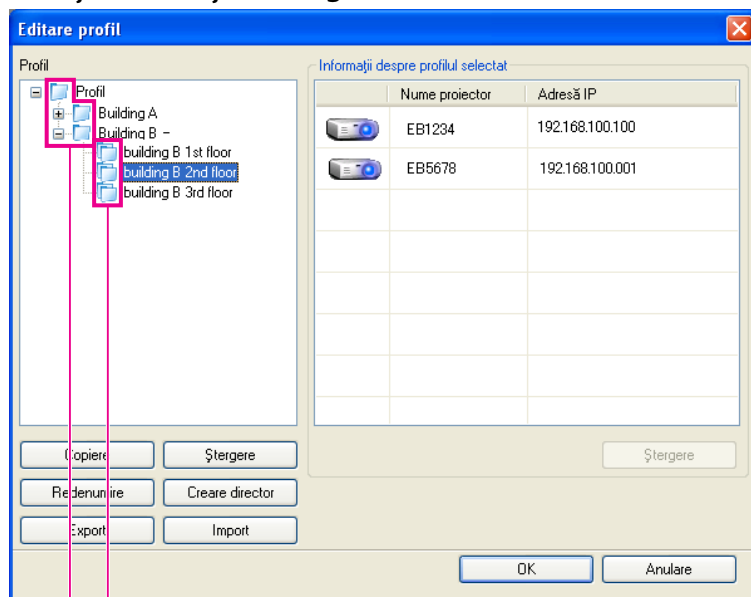
Este afișat ecranul Setare opțiuni.

- 2 Faceți clic pe „Editare profil”.



Este afișat ecranul „Editare profil”.

3 Editați informațiile înregistrate în Profil.



① : Indică un Director.

② : Indică un Profil.

Profil	
Element	Funcție
Redenumire	Puteți afișa caseta de dialog Redenumire și puteți redenumi Director sau Profil. Puteți introduce până la 32 caractere în caseta de dialog Redenumire.
Creare director	Puteți crea un Director nou.
Export	Puteți exporta un profil.
Import	Acest element este utilizat atunci când se dorește citirea și utilizarea unui Profil exportat.

Informații despre profilul selectat	
Element	Funcție
Nume proiector, Adresă IP	Puteți afișa informațiile referitoare la proiector care au fost înregistrate în Profil.
Ștergere	Puteți șterge informațiile referitoare la proiectorul selectat. Dacă se șterg toate informațiile referitoare la proiector, se șterge și profilul.

4 Faceți clic pe „OK”.

Această operație are ca rezultat salvarea modificărilor realizate și închiderea ecranului Editare profil.

Profil	
Element	Funcție
Profil	Puteți afișa Profil înregistrat. Îl puteți administra prin crearea unui Director. Puteți schimba ordinea Profil sau a Director prin tragere și fixare.
Copiere	Puteți Copiere Profil. Profil copiat este salvat în același Director ca și originalul cu același nume.
Ștergere	Puteți Ștergere Profil sau Director.



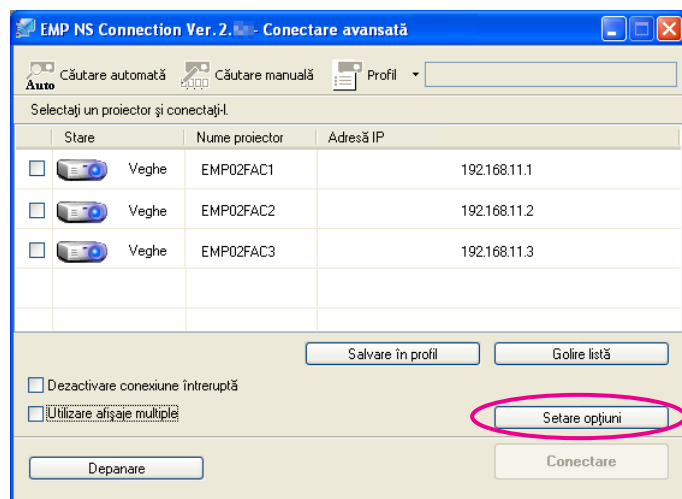
Setarea Modulului de Funcționare al Aplicației EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

La lansarea EMP NS Connection, puteți utiliza opțiunile de setări cum ar fi metoda de prelucrare.

La lansarea EMP NS Connection, puteți utiliza opțiunile de setări cum ar fi metoda de prelucrare. Deschideți funcția Setare opțiuni din ecranul principal al EMP NS Connection.

Procedură

- 1 Faceți clic pe „Setare opțiuni” în ecranul principal al EMP NS Connection.

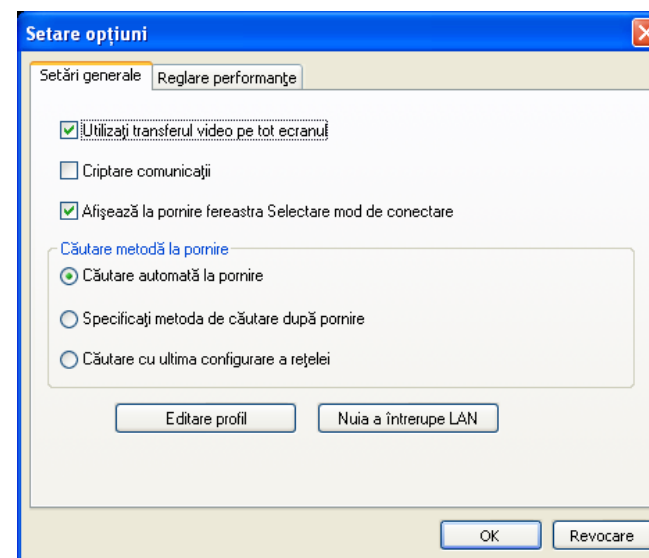


Este afișat ecranul de Setare opțiuni.

- 2 Setează fiecare element.

Confirmați detaliile elementelor setate la pasul următor. După realizarea tuturor setărilor necesare, faceți clic pe **OK** pentru a închide ecranul Setare opțiuni.

Fila Setări Generale




Utilizați transferul video pe tot ecranul

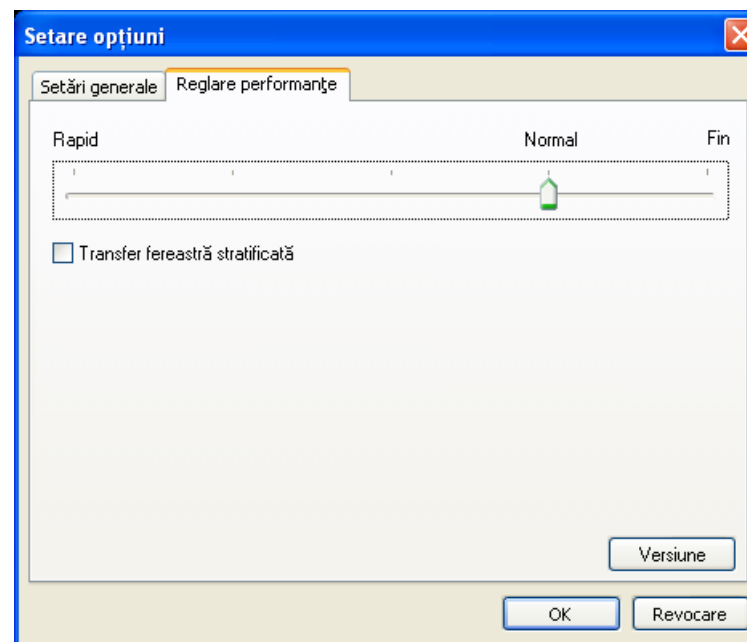
Numai pentru sistem de operare Windows (se exclude Windows Vista)
 Selectați această casetă de selectare atunci când doriți să afișați Windows Media Player pe tot ecranul. Totuși, debifați această casetă de selectare în cazul în care filmul nu este redat în mod corespunzător.
 Această funcție nu este disponibilă la acest proiector.
 Dacă pe ecranul calculatorului cursorului mausei tremură, deselectați opțiunea selectată.

Criptare comunicații

Selectați această casetă de selectare pentru a Criptare și a transmite date. Chiar dacă datele sunt interceptate, ele nu pot fi decodificate.
 Asigurați-vă că selectați întotdeauna această casetă de selectare atunci când utilizați Modul Conectare rapidă.


Afișează la pornire fereastra Selectare mod de conectare	<p>Selecțai opțiunea care să indice dacă la lansarea EMP NS Connection se afișează sau nu ecranul Modul Conectare rapidă/Modul Conectare avansată.</p> <p>Debifați această casetă de selectare de îndată ce ați stabilit o metodă de pornire care să fie utilizată în mod uzual.</p>
Căutare metodă la pornire	<p>Selecțai una dintre următoarele metode de căutare a proiecteurului aplicate la pornirea aplicației EMP NS Connection.</p> <p>Căutare automată la pornire</p> <p>Specificați metoda de căutare după pornire</p> <p>Căutare cu ultima configurare a rețelei</p>
Editare profil	Este afișată caseta de dialog Editare profil.  p.36
Nuia a întrerupe LAN	<p>Numai pentru sistem de operare Windows</p> <p>Este afișată caseta de dialog Comutare adaptor de rețea. Aceasta este utilizată dacă este necesar să se comute adaptorul de rețea care urmează să fie utilizat pentru o căutare atunci când un calculator este prevăzut cu mai multe adaptoare.</p> <p>Implicit, toate adaptoarele de rețea sunt utilizate pentru a realiza o căutare. În cazurile în care o rețea de tip LAN prin cablu este în mod constant utilizată ca metodă de conectare, selecțai adaptorul de rețea de tip LAN prin cablu.</p>

Fila Reglare Performanțe



Glisorul pentru reglarea performanțelor	<p>Performanță pot fi setate la Rapid, Normal și Fin. Fixați glisorul la Rapid dacă apar întreruperi la proiectarea filmelor.</p>
Transfer fereastră stratificată	<p>Numai pentru sistemul de operare Windows (se exclude Windows Vista)</p> <p>Setați această opțiune pentru a indica dacă se transferă sau nu o Fereastră stratificată.</p> <p>Fereastră stratificată se utilizează atunci când informațiile de tipul mesajelor afișate pe calculator nu sunt proiectate de proiector. Selecțai această casetă de selectare pentru a proiecta informațiile de tipul mesajelor care utilizează Fereastră stratificată.</p>



Când faceți clic  pe bara de instrumente, este afișată numai fila Reglare Performanță.



Utilizarea unui Calculator pentru Configurarea, Monitorizarea și Controlul Proiectoarelor (EB-826W/825/85/84)

În acest capitol este explicat modul de utilizare a unui calculator conectat la rețea, pentru schimbarea setărilor proiectorului și controlul proiectorului.

Puteți configura și controla proiectorul de la nivelul unui calculator folosind browserul Web al unui calculator conectat la proiector printr-o rețea. Dacă se utilizează această funcție, operațiile de configurare și control pot fi efectuate de la distanță. În plus, deoarece puteți utiliza tastatura calculatoarelor, introducerea caracterelor necesare pentru configurare se face mai ușor.

Utilizați ca browser Web Microsoft Internet Explorer 6.0 sau o versiune mai recentă. Dacă utilizați un sistem de operare Macintosh, puteți folosi și un browser Web Safari. Totuși, dacă utilizați Safari sub Macintosh 10.2.8, este posibil ca unele butoane radio de control web să nu fie afișate corect.



Configurarea și controlul prin intermediul unui browser Web sunt posibile dacă se setează opțiunea **Rețea activă** din meniul **Extins** al Meniul de configurare a proiectorului, chiar dacă proiectorul este în **Mod standby** (când proiectorul este oprit).

Afișarea Funcției Control Web

Afișați funcția Control Web utilizând următoarea procedură.



Dacă browserul Web este configurat pentru conectarea prin intermediul unui server proxy, funcția Control Web nu poate fi afișată. Pentru a utiliza controlul Web, trebuie să realizați setările de conectare la rețea cu un alt dispozitiv decât un server proxy.

Introducerea Adresă IP a proiectorului

Când se utilizează Modul Conectare avansată, controlul Web poate fi accesat prin specificarea Adresă IP a proiectorului în următorul mod.

Procedură



Deschideți browserul Web instalat pe calculator.



Introduceți Adresă IP a proiectorului în caseta de introducere a adresei de la nivelul browserului Web și apoi apăsați pe tasta [Enter] de pe tastatura calculatorului.

Este afișată funcția Control Web.

Când se setează opțiunea Parolă control web în meniul Rețea din Meniul de configurare a proiectorului, introduceți Nume utilizator și Parolă.

Configurarea Proiectorului

Puteți seta elemente care în mod normal sunt setate din Meniul de configurare a proiectorului. Informațiile setate sunt reflectate în Meniul de configurare. Există și elemente care pot fi setate numai în browserul Web.

Elemente din meniul de configurare care nu pot fi setate prin intermediul browserului Web

Pot fi setate toate elementele din Meniul de configurare cu excepția următoarelor:

- Meniu Setări – Formă pointer
- Meniu Setări – Șablon de test
- Meniu Setări – Buton utilizator
- Înregistrarea unui Logo utilizator folosind opțiunea Extins – Logo utilizator
- Meniu Extins – Limbă
- Meniu Extins – Funcționare – Mod altitudine mare
- Meniu Extins – Funcționare – Timp acop. lentilă
- Meniu Reset – Reset toate și Resetați Durată Lampă

Elementele disponibile în fiecare meniu sunt aceleași ca și cele din Meniul de configurare a proiectorului.

☞ [Ghidul utilizatorului "Lista cu Funcții"](#)

Elemente care pot fi setate numai în browserul Web

Următoarele elemente pot fi setate numai într-un browser Web.

- Nume comunit. SNMP
- Metodă de autentificare WEP (Open/Shared)

Prin setarea funcției de Notificare poștă din Meniul de configurare a proiectorului, atunci când la nivelul unui proiector apare o problemă sau un avertisment, se vor trimite mesaje de notificare la Adresă e-mail presetate. Acest lucru permite notificarea utilizatorului cu privire la problemele apărute la nivelul proiectoarelor chiar și în locații situate departe de proiectoare.

☛ *Ghidul utilizatorului "Meniul Rețea (numai pentru EB-826W/825/85/84)", Ghidul utilizatorului "Meniul Poștă"*



- Pot fi înregistrate până la trei destinații pentru notificări (Adrese), iar mesajele de notificare pot fi trimise simultan la toate cele trei destinații.
- Dacă la nivelul unui proiector apare o problemă critică, iar acesta se oprește brusc, este posibil să nu se poată trimite un mesaj pentru a-l notifica pe utilizator cu privire la apariția problemei.
- Monitorizarea este posibilă dacă se setează opțiunea **Rețea activă** din meniul **Extins** al Meniul de configurare a proiectorului, chiar dacă proiectorul se află în **Mod standby** (când proiectorul este oprit).

Prin setarea SNMP din Meniul de configurare a proiectorului, se trimit mesaje de notificare la adresele e-mail presetate atunci când la nivelul unui proiector apare o problemă sau un avertisment. Acest protocol este util pentru controlul comun al proiectoarelor dintr-un punct situat la distanță.

☞ *Ghidul utilizatorului "Meniul Rețea (numai pentru EB-826W/825/85/84)", Ghidul utilizatorului "Meniul Altele"*



- SNMP trebuie administrat de către un administrator de rețea sau de către o persoană familiarizată cu rețeaua.
- Funcția SNMP de monitorizare a proiectoarelor necesită instalarea pe calculator a unui program de administrare SNMP.
- Funcția de administrare cu ajutorul SNMP nu poate fi utilizată într-o Rețea locală fără fir în Modul Conectare rapidă.
- Pot fi salvate până la două Adresă IP de destinație.



Prezentări Realizate prin Rulare Diap.(EB-826W/825/824/85)

În acest capitol este explicat modul în care fișierele de imagini stocate pe dispozitive USB se proiectează direct din proiector sub formă de Rulare diap..

Puteți utiliza funcția de Rulare diap. pentru a proiecta în mod direct fișiere stocate pe camere digitale și dispozitive de stocare USB care sunt conectate la proiector.



Este posibil ca, în unele cazuri, dispozitivele de stocare USB care dispun de funcții de securitate să nu poată fi utilizate.

Specificații Pentru Fișierele care pot fi Proiectate cu Ajutorul Funcției de Rulare Diap.

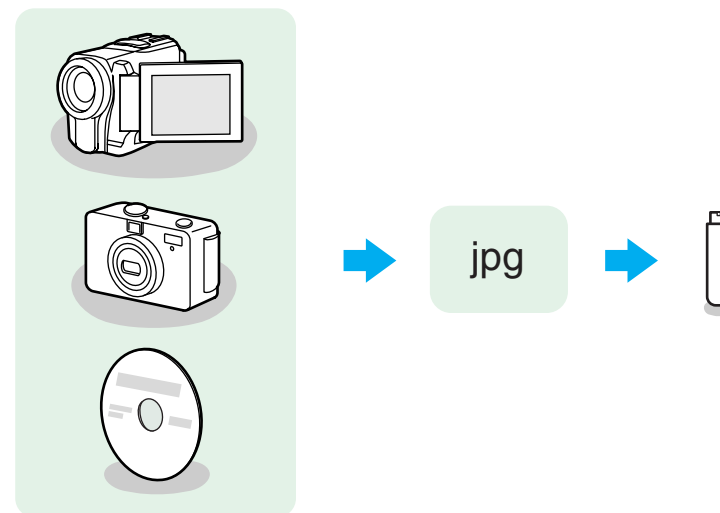
Tip	Tip fișier (extensie)	Note
Imagine	.jpg	<p>Următoarele formate de fișiere nu pot fi proiectate.</p> <ul style="list-style-type: none">- Formatele cu model de culoare CMYK- Formatele progresive- Imaginile cu o rezoluție mai mare de 4608x3072- Formatele cu extensie „.jpeg” <p>În mod normal, este posibil ca imaginea să nu poată fi proiectată clar dacă rata de compresie este setată la o valoare prea mare.</p>



- Dacă se utilizează un hard-disc USB, se recomandă folosirea unei surse de alimentare cu adaptor CA.
- Proiectorul nu redă fișierele media formate pe unele sisteme de fișiere. Dacă apar probleme la proiectare, utilizați fișierele media formate sub Windows.
- Formatați fișierele media cu ajutorul sistemului de fișiere FAT16/32.

Exemple de Rulare Diap.

Proiectarea imaginilor și a filmelor stocate pe un dispozitiv USB etc.



Exemplul 1: Pregătiți mai multe imagini și proiectați-le continuu (expunere de diapozitive) ➡ [p.52](#)

Exemplul 2: Selectați câte un fișier de imagine o dată și proiectați-l ➡ [p.52](#)

Rulare diap. vă permite să redați și să proiectați fișiere de imagine stocate pe camere digitale și dispozitive de stocare USB.

În această secțiune sunt explicate operațiile de bază care se realizează la o Rulare diap..

Începerea și Terminarea Rulare Diap.

Începerea Rulare diap.

Procedură

1

Comutați imaginea proiectată pe USB.

☛ *Ghidul utilizatorului "Modificarea Imaginii Proiectate"*

2

Atunci când la proiector se conectează un dispozitiv de stocare USB, începe Rulare diap..

Pentru informații referitoare la metodele de conectare a dispozitivelor de stocare USB, consultați următoarele secțiuni.

- Camere digitale sau dispozitive de stocare USB ☛ *Ghidul utilizatorului "Conectarea și Deconectarea Dispozitivelor USB (numai pentru EB-826W/825/824/85)"*
- Cititor de carduri USB (cu un card de memorie introdus)
Este posibil ca unele cititoare de carduri să nu fie compatibile.
☛ *Ghidul utilizatorului "Conectarea și Deconectarea Dispozitivelor USB (numai pentru EB-826W/825/824/85)"*

Terminarea Rulare diap.

Procedură

Pentru a termina Rulare diap., deconectați dispozitivul de stocare USB.

Operațiile de Bază la Rulare Diap.

Următoarea secțiune descrie procedurile de redare a imaginilor cu ajutorul funcției de Rulare diap. și operațiile de proiectare.

Procedură

- 1 Pentru a poziționa cursorul pe fișierul sau directorul pe care doriți să îl accesați, apăsați pe butoanele [▲], [▼], [◀] sau [▶], sau pe butoanele [↖], [↘], [↵] sau [↻] de pe panoul de control.



1 Cursor

- Fișierele JPEG sunt afișate ca miniaturi (informațiile din fișiere sunt afișate sub formă de imagini de dimensiuni mici).
- Este posibil ca unele fișiere JPEG să nu fie afișate ca miniaturi, ci sub formă de pictograme. În acest caz, este afișată o pictogramă de fișier.



Dacă, în fereastra curentă, nu pot fi afișate deodată toate fișierele și Director, apăsați pe butonul [▲] de pe telecomandă sau mutați cursorul pe butonul Pagina următoare și apoi apăsați pe butonul [Enter].

Pentru a reveni la ecranul anterior, apăsați pe butonul [▼] sau poziționați cursorul pe butonul Pag. anterioară și apoi apăsați pe butonul [Enter].

2

Apăsați pe [Enter].

Este afișată imaginea selectată.

Când este selectat un Director, sunt afișate fișierele din Director selectat. Selectați opțiunea **Revenire sus** de pe ecranul care este deschis și apăsați pe butonul [Enter] pentru a reveni la ecranul anterior.

Rotirea Imaginii

Puteți Rotire imaginile dintr-o Rulare diap. în pași de câte 90° atunci când le redați cu ajutorul tehnologiei PC Free. Funcția de rotire este disponibilă și în timpul unei Rulare diap..

Rotiți imaginile JPEG utilizând următoarea procedură.

Procedură

1

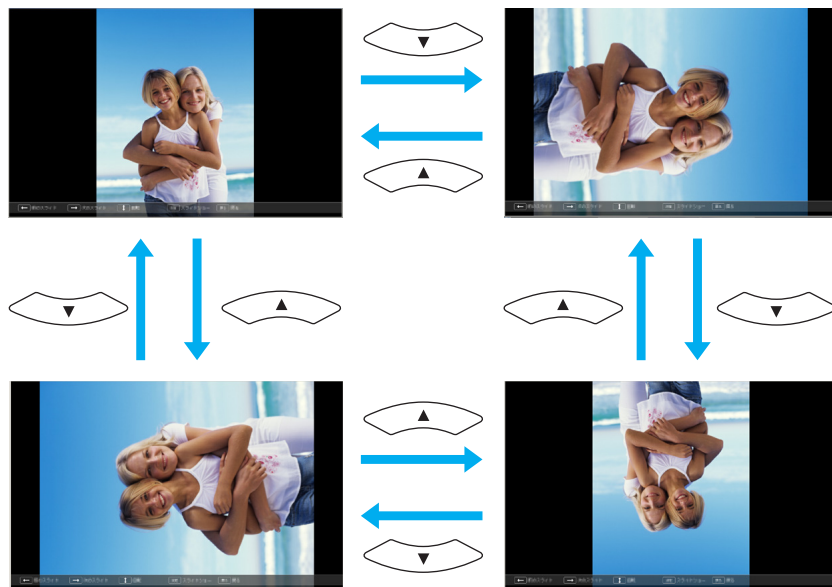
Redați imaginile în format JPEG sau realizați o Rulare diap..

Pentru a reda imagini JPEG ➡ p.52

Pentru a reda o Rulare diap. ➡ p.53

2 În timpul proiectării unei imagini JPEG, apăsați pe butonul [↶] sau pe butonul [↷].

Puteți utiliza și butoanele [↶][↷] de pe panoul de control.



Fișierele de imagini de pe o cameră digitală și fișierele de imagini stocate pe un dispozitiv de stocare USB pot fi proiectate prin Rulare diap. apelând la una dintre următoarele două metode.

- Proiectarea fișierelor de imagini selectate
Aceasta este o funcție pentru proiectarea pe rând a fiecărui fișier.
- Proiectarea în ordine a tuturor fișierelor de imagini dintr-un director (Rulare diap.)
Aceasta este o funcție pentru proiectarea în ordine a informațiilor din fișierele dintr-un director, câte un fișier o dată.

Atenție

Nu deconectați dispozitivul de stocare USB în timp ce este accesat. Este posibil ca Rulare diap. să nu se poată realiza corect.

Utilizând telecomanda sau panoul de control, puteți realiza operațiile prezentate în continuare.









Proiectarea Imaginilor

Procedură

1 Începerea Rulare diap.. p.49

Este afișat conținutul (fișierele) din camera digitală conectată sau de pe dispozitivul de stocare USB conectat.

2

Poziționați cursorul pe fișierul de imagini pe care doriți să îl proiectați și apoi apăsați pe butoanele [, [, [] sau [, sau pe butoanele [, [, [] sau [] de pe panoul de control.

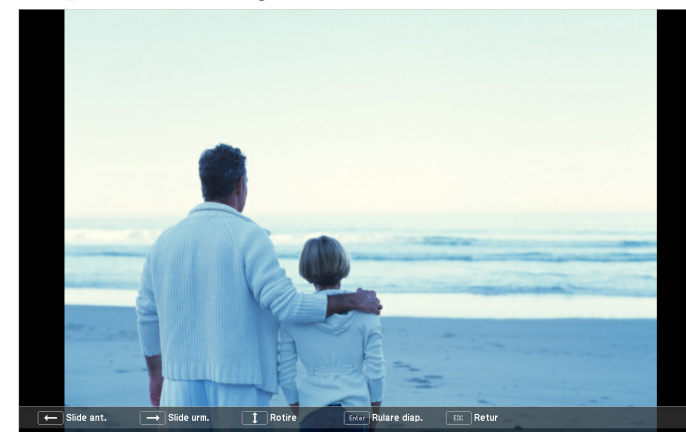


1 Fișier de imagine

3

Apăsați pe [Enter].

Începe redarea imaginii.



4

Următoarea operație determină revenirea la lista de fișiere.

- În timpul proiectării imaginilor statice: Apăsați pe butonul [Esc].

Proiectarea în Ordine a Tuturor Fișierelor de Imagini Dintr-un Director (Rulare Diap.)

Puteți proiecta pe rând, în ordine, fișierele de imagini dintr-un director. Această funcție se numește Rulare diap.. Realizați Rulare diap. utilizând următoarea procedură.



Pentru a schimba fișierele în mod automat atunci când utilizați funcția de Rulare diap., setați Timp modificare ecran din meniu Opțiune Rulare diap. la orice opțiune în afară de Nu. Setare implicită: Nu ➡ [p.54](#)

Procedură

1

Începerea Rulare diap.. ➡ [p.49](#)

Este afișat conținutul (fișierele) din camera digitală conectată sau de pe dispozitivul de stocare USB conectat.

2

Apăsați pe butoanele [◀], [▶], [◀] sau [▶] sau pe butoanele [↶], [↷], [↶] sau [↷] de pe panoul de control pentru a poziționa cursorul pe Director pentru Rulare diap. și apoi apăsați pe butonul [Enter].

3

Selectați funcția de Rulare diap. de pe ecranul cu lista de fișiere și apoi apăsați pe butonul [Enter].

Începe Rulare diap..

După proiectarea ultimului fișier, lista de fișiere este afișată din nou în mod automat. Dacă setați funcția de **Redare continuă** la **Pornit** din fereastra Opțiune, după redarea ultimului fișier proiectarea va fi reluată de la început. ➡ [p.54](#)

În timpul proiectării unei Rulare diap., se poate trece la următorul ecran, se poate reveni la ecranul anterior sau se poate opri redarea.



Dacă opțiunea **Timp modificare ecran** a fost setată la **Nu**, fișierele nu se vor schimba în mod automat atunci când este activată funcția de Expunere diapositive. Apăsați pe butonul [Enter] sau [▼] de pe Telecomandă pentru a trece la următorul fișier.

Puteți seta condiția de afișare pentru funcția de Expunere diapozitive.

Procedură

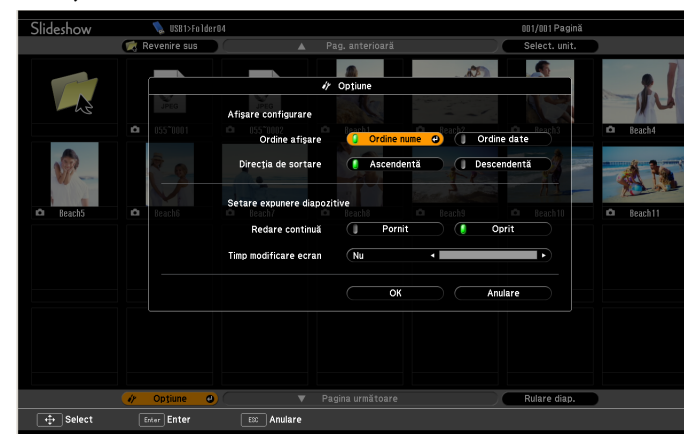
- 1 Apăsați pe butoanele [◀], [▶], [◀▶] sau [▶◀], sau pe butoanele [↶], [↷], [↶▶] sau [↷▶] de pe panoul de control pentru a poziționa cursorul pe Director pentru care doriți să setați condițiile de afișare și apoi apăsați pe butonul [Return]. Selectați „Opțiuni” din meniul afișat și apoi apăsați pe butonul [Enter].

2

Setați fiecare element.

Activați setările poziționând cursorul pe elementul țintă și apăsând pe butonul Enter.

Mai jos sunt furnizate detalii referitoare la elemente.



Ordine afișare	Puteți seta ordinea fișierelor care urmează să fie afișate. Puteți stabili ordinea în funcție de numele de fișier sau de data ultimei accesări.
Redare continuă	Puteți stabili dacă se reia sau nu Rulare diap..
Timp modificare ecran	Puteți seta durata de afișare a unui fișier individual la o Expunere diapozitive. Puteți seta o durată între Nu (0) și 60 de Secunde. Atunci când setați durata de afișare la Nu secunde, este dezactivată funcția de redare automată.

3

- 3 Apăsați pe butoanele [◀], [▶], [◀▶] sau [▶◀] sau pe butoanele [↶], [↷], [↶▶] sau [↷▶] de pe panoul de control pentru a poziționa cursorul pe OK și apoi apăsați pe butonul [Enter].

Sunt aplicate setările.

Dacă nu doriți să aplicați setările, poziționați cursorul pe Anulare și apoi apăsați pe butonul [Enter].



Anexă

La proiectarea imaginilor de pe un calculator în timp ce rulează programul EMP NS Connection, se aplică următoarele restricții. Verificați aceste puncte.

Rezoluții Acceptate

Pot fi proiectate următoarele rezoluții de ecran de calculator. Nu vă puteți conecta la un calculator cu o rezoluție mai mare decât rezoluția UXGA ▶.

- VGA ▶ (640x480)
- SVGA ▶ (800x600)*
- XGA ▶ (1024x768)*
- SXGA ▶ (1280x960)
- SXGA (1280x1024)*
- SXGA+ (1400x1050)*
- WXGA (1280x768)
- WXGA (1280x800)
- WXGA+ (1440x900)
- UXGA (1600x1200)

* Rezoluții acceptate când funcția de afișare multi-ecran este activată.

Dacă se utilizează un calculator cu dimensiuni speciale ale ecranului în cazul căruia raportul dintre înălțime și lățime nu este reprezentat, se selectează rezoluția de ecran cea mai apropiată de lățime din lista celor 10 rezoluții de mai sus.

În acest caz, în modul ecran lat marginile orizontale sunt proiectate, iar în modul ecran îngust marginile verticale goale sunt negre.

Culoarea de Afișare

Numărul de culori care pot fi proiectate pentru ecranele afișate de calculator.

Windows	Macintosh
culoare de 16 biți	Aprox. 32.000 culori (16 biți)
culoare de 32 biți	Aprox. 16,7 milioane culori (32 biți)

La afișarea multi-ecran se garantează culoare de 16 biți și 32 biți.

Numărul de Conexiuni

Puteți conecta până la patru proiectoare la un calculator și puteți realiza simultan proiecții.

Nu se pot conecta simultan mai multe calculatoare la un proiector.

Alte Restricții

- Dacă viteza de transmisie a Rețea locală fără fir este prea mică, s-ar putea ca rețeaua să fie deconectată brusc.
- Nu se transmite semnalul audio.
- La redarea semnalelor video, acestea nu sunt redade la fel de bine ca pe calculator.
- Este posibil ca aplicațiile care utilizează o parte din funcțiile DirectX să nu fie afișate în mod corect (numai pentru sistem de operare Windows).
- Liniile de comandă MS-DOS nu pot fi proiectate pe tot ecranul (numai pentru sistem de operare Windows).
- Este posibil să existe momente în care imaginea de pe ecranul calculatorului și imaginea proiectată de proiector să nu corespundă perfect.

Dacă se Utilizează Windows Vista

Când utilizați EMP NS Connection pe un calculator care rulează Windows Vista, luați în considerare următoarele aspecte.

Restricțiile la proiectarea din Windows Photo Gallery

Luați în considerare cele două restricții la lansarea aplicației Windows Photo Gallery în timp ce rulează programul EMP NS Connection.

- Expunerile de diapozitive sunt redate în modul Simplu atunci când se realizează o proiectie din Windows Photo Gallery. Deoarece nu se afișează bara de instrumente, nu puteți efectua modificări în timpul redării unei Teme (efectelor) indiferent de scorul stabilit prin Windows Experience Index. După activarea modului Simplu, nu puteți schimba modurile în timp ce rulează aplicația Windows Photo Gallery chiar dacă închideți programul EMP NS Connection. Reporniți Windows Photo Gallery.
- Nu pot fi redate filme.

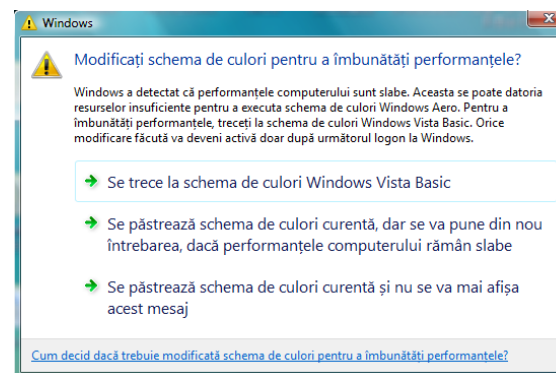
Restricțiile în Windows Aero

Luați în considerare cele două restricții care apar când, la calculatorul dumneavoastră, aspectul ferestrelor este asigurat de o interfață grafică Windows Aero.

- Fereastră stratificată este proiectată indiferent de opțiunea setată pentru Transfer fereastră stratificată la Setare opțiuni din programul EMP NS Connection. De exemplu, dacă opțiunea de Transfer fereastră stratificată este dezactivată pentru bara de instrumente EMP NS Connection, aceasta nu ar trebui să fie afișată pe ecranul calculatorului, cu toate acestea bara de instrumente este proiectată.

- La câteva minute după conectarea unui calculator la proiector prin intermediul unei rețele utilizând programul EMP NS Connection, este afișat următorul mesaj.

Se recomandă selectarea opțiunii **Păstrează schema de culori curentă și nu mai afișa acest mesaj**. Această selecție rămâne valabilă până la repornirea calculatorului.



Dacă se apare una dintre următoarele probleme, consultați paginile dedicate fiecărei probleme.

Probleme Referitoare la Funcții de Rețea

"Conectarea nu se poate realiza utilizând programului EMP NS Connection" 🖱️ p.59

"Atunci când se realizează o conexiune cu ajutorul programului EMP NS Connection, imaginea proiectată rămâne neschimbată și nu se poate realiza o conexiune de la un alt calculator." 🖱️ p.59

"Nu se găsește proiectorul la lansarea programului EMP NS Connection." 🖱️ p.59

"Conectarea nu se poate realiza în Modul Conectare avansată sau prin conexiune LAN prin cablu" 🖱️ p.60

"Atunci când conexiunea este realizată utilizând EMP NS Connection, imaginea nu este afișată sau apare cu întârziere." 🖱️ p.62

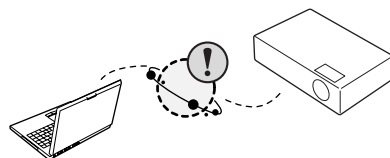
"Când se realizează o conexiune utilizând EMP NS Connection, nu se poate începe expunerea de diapozitive în PowerPoint." 🖱️ p.62

"Dacă s-a realizat o conexiune utilizând EMP NS Connection, ecranul nu va fi regenerat atunci când se utilizează o aplicație Office." 🖱️ p.62

"Mesaje de eroare la lansarea programului EMP NS Connection" 🖱️ p.62

Probleme referitoare la monitorizare și control

"Nu se trimit e-mailuri chiar dacă apar probleme la nivelul proiectorului." 🖱️ p.64



Probleme Referitoare la Funcții de Rețea

Conectarea nu se poate realiza utilizând programului EMP NS Connection

Verificați mesajul afișat pe ecran și apoi aplicați următoarele contramăsuri.




Mesaje de eroare	Rezolvare
Versiunea de aplicație utilizată nu este acceptată. Instalați pe calculator cea mai recentă versiune a aplicației.	Utilizați o versiune veche a programului EMP NS Connection. Nu se poate realiza o conexiune. Instalați versiunea curentă de pe CD-ROM-ul EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring furnizat împreună cu proiectorul.

Atunci când se realizează o conexiune cu ajutorul programului EMP NS Connection, imaginea proiectată rămâne neschimbată și nu se poate realiza o conexiune de la un alt calculator.


Verificare	Rezolvare
Prezentatorul a părăsit sala de conferință fără să deconecteze conexiunea de rețea?	<p>Cu ajutorul programului EMP NS Connection, conexiunea la calculatorul conectat anterior poate fi deconectată atunci când un alt calculator încearcă să se conecteze la proiector, programul asigurând conectarea proiectorului cu respectivul calculator.</p> <p>Prin urmare, atunci când nu se setează un Cuvânt cheie proiector sau dacă se cunoaște Cuvânt cheie proiector, puteți să deconectați conexiunea curentă și, dacă realizați o operație de conectare, vă puteți conecta la proiector. În cazul în care s-a setat un Cuvânt cheie proiector, dacă nu cunoașteți Cuvânt cheie proiector, opriți și porniți din nou proiectorul și apoi refaceți conexiunea.</p>

Nu se găsește proiectorul la lansarea programului EMP NS Connection.

Verificare	Rezolvare
Unitate LAN wireless este conectată? Pentru rețeaua LAN wireless	Verificați dacă Unitate LAN wireless opțională este conectată corect.
Meniul de configurare a proiectorului este deschis?	În timp ce se afișează meniul de configurare, nu se poate utiliza conexiunea de rețea. Închideți Meniul de configurare și reveniți la ecranul de veghe LAN.
Cardul LAN al calculatorului și funcția LAN încorporată sunt disponibile?	Asigurați-vă că rețeaua LAN este validă verificând Panou de control – Sistem din programul de administrare de dispozitive etc.

Verificare	Rezolvare
Numărul de identificare SSID este același cu cel al punctului de acces? Mod Conectare rapidă	Setați un număr de identificare SSID diferit față de cel al punctului de acces.  Ghidul utilizatorului "Meniul Rețea (numai pentru EB-826W/825/85/84)"
Funcția DHCP pentru rețea de tip LAN prin cablu este Pornit? Mod Conectare rapidă	Oprit setarea DHCP pentru LANprin cablu din Meniul de configurare.  Ghidul utilizatorului "Meniul Rețea (numai pentru EB-826W/825/85/84)"
Adaptorul de rețea utilizat a fost selectat corect cu EMP NS Connection?	În cazul în care calculatorul dispune de mai multe medii LAN, acesta nu se poate conecta decât dacă adaptorul de rețea este selectat corect. Atunci când se utilizează un calculator care folosește sistemul de operare Windows, lansați programul EMP NS Connection și selectați adaptorul de rețea pe care îl utilizați din Setare opțiuni – Nuia a întrerupe LAN.  p.39
În cazul conexiunii prin Rețea locală fără fir, setarea Rețea locală fără fir este activată atunci când calculatorul se află în modul Economisire energie?	Activați Rețea locală fără fir.
Există obstacole între punctul de acces și calculator sau proiector? Pentru rețeaua LAN wireless	Uneori o problemă generată de undele electromagnetice împiedică găsirea proiectorului în timpul unei căutări. Verificați dacă există obstacole între punctul de acces și calculator sau proiector și schimbați-le poziția pentru a atenua efectele undelor electromagnetice.
Undele electromagnetice emise de Rețea locală fără fir a calculatorului sunt setate la o intensitate prea mică?	Setați intensitatea undelor electromagnetice la nivelul maxim.
Rețea locală fără fir respectă standardele 802.11g, 802.11b sau 802.11a?	Este compatibilă numai cu standardele 802.11g, 802.11b și 802.11a, nu și cu alte standarde cum ar fi 802.11.
Firewall-ul (paravanul de protecție) este dezactivat sau a fost înregistrat ca excepție?	Dacă nu doriți să dezactivați firewall-ul sau să îl înregistrați ca excepție, realizați setările necesare pentru a deschide porturile. Porturile utilizate de EMP NS Connection sunt „3620”, „3621” și „3629”.
Cablul de rețea este conectat corect? Pentru LAN prin cablu	Verificați dacă s-a conectat corect cablul de rețea. În cazul în care nu este conectat sau este conectat greșit, conectați-l din nou.

Conectarea nu se poate realiza în Modul Conectare avansată sau prin conexiune LAN prin cablu

Verificare	Rezolvare
Setarea numărului de identificare SSID este diferită.	Setați calculatorul, punctul de acces și proiectorul la același număr de identificare SSID.  Ghidul utilizatorului "Meniul Rețea (numai pentru EB-826W/825/85/84)"

Verificare	Rezolvare
S-a setat aceeași cheie WEP?	Când selectați WEP din Securitate , setați punctul de acces, calculatorul și proiectorul la aceeași cheie WEP. ☛ Ghidul utilizatorului "Meniul Rețea (numai pentru EB-826W/825/85/84)"
Funcțiile de respingere a conexiunii, cum ar fi restricțiile pentru Adresă MAC☛ și cele pentru porturi, sunt setate corect la punctul de acces?	Configurați proiectorul pentru a permite conectarea de la punctul de acces.
Adresă IP, Mască subrețea și Adresă Gateway pentru punctul de acces și proiector sunt setate corect?	Când nu se utilizează DHCP, ajustați fiecare setare. ☛ Ghidul utilizatorului "Meniul Rețea (numai pentru EB-826W/825/85/84)"
Punctul de acces și subrețeaua proiectorului sunt diferite?	Selectați funcția de Căutare manuală din EMP NS Connection, specificați Adresă IP și realizați conexiunea. ☛ p.33

Nu se poate reda expunerea de diapozitive pe afișajul dorit atunci când se execută funcția de afișare multi-ecran.

Verificare	Rezolvare
Utilizați PowerPoint 2002 sau o versiune anterioară? Pentru Windows	Pentru a seta și utiliza două sau mai multe afișaje virtuale ☛, utilizați PowerPoint 2003 sau o versiune mai recentă sau limitați numărul de afișaje virtuale la unul înainte de afișarea expunerii de diapozitive.

Nu se mai afișează aplicațiile de pe ecranul calculatorului atunci când se execută funcția de afișare multi-ecran.

Verificare	Rezolvare
Rulează altă aplicație pe afișajul virtual ☛? Pentru Windows	Când se instalează EPSON Virtual Display, este posibil ca uneori, pe afișajul virtual, să ruleze altă aplicație. În acest caz, setați EPSON Virtual Display la „Oprit” din „Proprietăți ecran”.

Nu se afișează cursorul mouse-ului pe ecranul calculatorului.

Verificare	Rezolvare
S-a instalat EPSON Virtual Display? Pentru Windows	Cursorul mouse-ului a fost mutat pe afișajul virtual ☛. Dacă se debifează caseta de selectare a afișajului virtual din ecranul Adăugare-Eliminare EPSON Virtual Display , cursorul mouse-ului reapare în zona de afișare a ecranului.

Atunci când conexiunea este realizată utilizând EMP NS Connection, imaginea nu este afișată sau apare cu întârziere.

Verificare	Rezolvare
Ați încercat să redați filme cu Media Player sau să previzualizați economizorul de ecran?	În funcție de calculator, este posibil ca ecranul de redare a filmului din Media Player să nu fie afișat și previzualizarea economizorului de ecran să nu fie afișată normal.
S-a activat criptarea WEP sau s-au conectat mai multe proiectoare?	Viteza de afișare scade atunci când criptarea WEP este activată sau atunci când se conectează mai multe proiectoare.
Ați activat DHCP?	Atunci când DHCP este setat la Pornit în Modul Conectare avansată sau la conexiunea LAN cu cablu, dacă nu se găsește niciun server DHCP, intrarea în starea de veghe LAN durează ceva timp.
Se utilizează Rețea locală fără fir 802.11g/b în Modul Conectare rapidă?	În funcție de mediul de unde electromagnetice, este posibil să existe momente în care imaginea și sunetul filmelor să se întrerupă. Când se utilizează funcția de transfer al filmului, folosiți Modul Conectare avansată sau Rețea locală fără fir 802.11a în Modul Conectare rapidă.


Când se realizează o conexiune utilizând EMP NS Connection, nu se poate începe expunerea de diapozitive în PowerPoint.





Verificare	Rezolvare
Programul EMP NS Connection a fost lansat în timpul lansării programului PowerPoint? Pentru Windows	În cazul conectării prin intermediul EMP NS Connection, nu uitați să închideți mai întâi programul PowerPoint. Este posibil ca expunerea de diapozitive să nu se poată realiza în timp ce rulează acest program.

Dacă s-a realizat o conexiune utilizând EMP NS Connection, ecranul nu va fi regenerat atunci când se utilizează o aplicație Office.

Verificare	Rezolvare
Mouse-ul se mișcă încontinuu?	Când nu mai mișcați cursorul mouse-ului, ecranul se actualizează. Dacă ecranul nu se actualizează rapid, nu mai mișcați cursorul mouse-ului.

Mesaje de eroare la lansarea programului EMP NS Connection

Mesaje de eroare	Rezolvare
Conectarea la proiector a eșuat.	Încercați din nou să realizați conexiunea. În cazul în care aceasta tot nu poate fi realizată, verificați setările de rețea din calculator și cele pentru proiector. Pentru detalii referitoare la setările de rețea care trebuie realizate la nivelul proiectorului, consultați  Ghidul utilizatorului "Meniul Rețea (numai pentru EB-826W/825/85/84)"

Mesaje de eroare	Rezolvare
Cuvântul cheie nu corespunde. Reintroduceți cuvântul cheie afișat pe ecranul proiectorului.	Verificați Cuvânt cheie proiector afișat pe ecranul de veghe LAN și apoi introduceți Cuvânt cheie proiector.
Proiectorul selectat este ocupat. Doriți să continuați procesul de conectare?	<p>Ați încercat să vă conectați la un proiector care este deja conectat la un alt calculator.</p> <p>Atunci când faceți clic pe Da, calculatorul se conectează la proiector. Conexiunea dintre proiector și primul calculator este deconectată.</p> <p>Atunci când faceți clic pe Nu, calculatorul nu se conectează la proiector.</p> <p>Conexiunea dintre proiector și primul calculator se păstrează.</p>
Inițializarea EMP NS Connection a eșuat.	<p>Porniți din nou EMP NS Connection. Dacă mesajul continuă să apară, dezinstalați și reinstalați programul EMP NS Connection.</p> <p> p.8</p>
Conectarea a eșuat datorită faptului că cuvântul cheie nu corespunde.	<p>În timpul conectării la un proiector pentru care s-a setat Cuvânt cheie proiector, s-a introdus greșit Cuvânt cheie proiector.</p> <p>Verificați Cuvânt cheie proiector care este afișat pe ecranul de veghe pentru conectare al proiectorului. După deconectarea conexiunii și reconectare, introduceți Cuvânt cheie proiector pe ecranul de introducere a cuvântului cheie.</p> <p> p.14</p>
Nu pot fi obținute informațiile despre adaptorul de rețea.	<p>Verificați următoarele aspecte:</p> <p>S-a instalat un adaptor de rețea la calculator?</p> <p>Driverul pentru adaptorul de rețea utilizat a fost instalat pe calculator?</p> <p>După ce efectuați verificările, porniți din nou calculatorul și conectați din nou la proiector.</p> <p>Dacă tot nu reușiți să vă conectați, verificați următoarele aspecte.</p> <p>Verificați setările de rețea de la nivelul calculatorului și cele de la nivelul proiectorului.</p> <p>Pentru detalii referitoare la setările de rețea care trebuie realizate la nivelul proiectorului, consultați  Ghidul utilizatorului "Meniul Rețea (numai pentru EB-826W/825/85/84)"</p>
Unul sau mai multe dintre proiectoarele conectate nu suportă rezoluții mai mari decât SXGA. Reduceți rezoluția ecranului și apoi reîncercați să vă conectați.	<p>La destinația conexiunii există un proiector ELP-735. Schimbați rezoluția ecranului calculatorului la SXGA (1280x1024) sau la o rezoluție mai mică.</p>
Unul sau mai multe dintre proiectoare nu răspund.	<p>Nu vă puteți conecta la mai multe proiectoare simultan. Verificați setările de rețea de la nivelul calculatorului și cele de la nivelul proiectorului.</p> <p>Pentru detalii referitoare la setările de rețea care trebuie realizate la nivelul proiectorului, consultați  Ghidul utilizatorului "Meniul Rețea (numai pentru EB-826W/825/85/84)"</p>
Introduceți cuvântul cheie afișat pe ecranul proiectorului.	Verificați Cuvânt cheie proiector afișat pe ecranul de veghe LAN și apoi introduceți Cuvânt cheie proiector.

Mesaje de eroare	Rezolvare
Această aplicație nu poate fi lansată deoarece EPSON USB Display este pornit.	Închideți USB Display și apoi porniți EMP NS Connection.
Această aplicație nu poate fi lansată deoarece Quick Wireless Connection este pornit.	Închideți Quick Wireless Connection și apoi porniți EMP NS Connection.
Folosind această versiune a EMP NS Connection nu se poate efectua conectarea la proiector. Instalați ultima versiune a EMP NS Connection.	Instalați ultima versiune a EMP NS Connection.

Setările de rețea nu sunt restabilite după deconectarea conexiunii la calculator prin intermediul EMP NS Connection.

Verificare	Rezolvare
Vă conectați manual la Rețea locală fără fir atunci când se deschide calculatorul? Mod Conectare rapidă	Încercați să vă conectați manual la Rețea locală fără fir.

Probleme Referitoare la Monitorizare și Control

Nu se trimit e-mailuri chiar dacă apar probleme la nivelul proiectorului.

Verificare	Rezolvare
Unitate LAN wireless este conectată? Pentru rețea LAN wireless	Verificați dacă Unitate LAN wireless opțională este conectată corect.
Setarea de conectare la rețea este corectă?	Verificați setările de rețea ale proiectorului. ☛ Ghidul utilizatorului "Meniul Rețea (numai pentru EB-826W/825/85/84)"
Mod standby este setat la Rețea activă ?	Pentru a utiliza funcția Notificare poștă atunci când proiectorul se află în stare de veghe, alegeți setarea Rețea activă în Mod standby din Meniul de configurare. ☛ Ghidul utilizatorului "Meniu Extins"
S-a produs o anomalie fatală și proiectorul s-a oprit brusc?	Când proiectorul se oprește brusc, mesajul de e-mail nu poate fi trimis. Dacă, după verificarea proiectorului, starea anormală persistă, contactați dealerul local sau cea mai apropiată adresă furnizată în cadrul Ghidului de service și asistență tehnică. ☛ Lista persoanelor de contact pentru proiectorul Epson

Verificare	Rezolvare
Proiectorul este conectat la sursa de curent?	Verificați dacă priza și sursa de curent funcționează corect.
Cablul de rețea este conectat corect? Pentru LAN prin cablu	Verificați dacă s-a conectat corect cablul de rețea. În cazul în care nu este conectat sau este conectat greșit, conectați-l din nou.

Această secțiune explică pe scurt termenii dificili care nu sunt explicați în textul acestui ghid. Pentru detalii, consultați alte publicații disponibile pe piață.

Ad hoc	Metodă de conectare prin Rețea locală fără fir care stabilește comunicații cu clienții rețelei LAN wireless fără să utilizeze un punct de acces. Nu se pot stabili simultan comunicații cu două sau mai multe dispozitive.
Adresă MAC	Abreviere pentru Media Access Control . Adresă MAC este un număr de identificare unic alocat pentru fiecare adaptor de rețea. Fiecărui adaptor de rețea i se alocă un număr unic, iar datele sunt transmise între adaptoarele de rețea pe baza acestui număr de identificare.
Afișaj virtual	Ecranul afișat de un calculator este transferat pe mai multe afișaje. Utilizând afișaje multiple, se poate crea un ecran virtual de dimensiuni mari.
DPOF	Abreviere pentru Digital Print Order Format care reprezintă un format pentru înregistrarea informațiilor (fotografiile pe care doriți să le imprimați, numărul de copii etc.) cu scopul imprimării fotografiilor realizate cu o cameră digitală pe medii de înregistrare cum ar fi cardurile de memorie.
SVGA	Este un tip de semnal video cu o rezoluție (orizontală) de 800×600 (verticală) pixeli care este utilizat de calculatoarele compatibile IBM PC/AT.
SXGA	Este un tip de semnal video cu o rezoluție (orizontală) de 1280×1024 (verticală) pixeli care este utilizat de calculatoarele compatibile IBM PC/AT.
UXGA	Este un tip de semnal video cu o rezoluție (orizontală) de 1600×1200 (verticală) pixeli care este utilizat de calculatoarele compatibile IBM PC/AT.
VGA	Este un tip de semnal video cu o rezoluție (orizontală) de 640×480 (verticală) pixeli care este utilizat de calculatoarele compatibile IBM PC/AT.
XGA	Este un tip de semnal video cu o rezoluție (orizontală) de 1024×768 (verticală) pixeli care este utilizat de calculatoarele compatibile IBM PC/AT.

Toate drepturile rezervate. Nicio parte a acestei publicații nu poate fi reprodusă, salvată într-un sistem de stocare sau transmisă sub nicio formă și prin niciun mijloc, electronic, mecanic, prin fotocopiere, înregistrare sau în alt mod, fără acordul scris prealabil al Seiko Epson Corporation. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru drepturile de autor care provin din utilizarea informațiilor din acest document. De asemenea, nu ne asumăm răspunderea pentru daunele rezultate din utilizarea informațiilor din acest document.

Nici Seiko Epson Corporation, nici filialele acesteia nu sunt responsabile față de cumpărătorul acestui produs sau față de terți pentru daunele, pierderile, costurile sau cheltuielile suportate de cumpărător sau de terți în cazul unui accident, a folosirii necorespunzătoare sau abuzive a acestui produs sau în cazul unor modificări, reparații sau schimbări neautorizate aduse produsului sau (cu excepția SUA) în cazul nerespectării cu strictețe a instrucțiunilor de funcționare și întreținere oferite de Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation nu este responsabilă pentru daunele sau problemele produse datorită folosirii altor componente opționale sau a altor consumabile decât cele indicate de Seiko Epson Corporation ca fiind produse originale Epson sau produse aprobate de Epson.

Conținutul acestui ghid poate fi modificat sau actualizat fără notificare prealabilă.

Ilustrațiile din acest ghid pot diferi față de proiector.

Pixelworks și DNX sunt mărci comerciale ale Pixelworks Inc.

De asemenea, alte nume de produse utilizate în acest document sunt folosite numai pentru exemplificare și pot fi mărci comerciale ale proprietarilor lor. Epson nu revendică niciun drept asupra acestor mărci.

Dreptul de autor asupra programelor:

Acest produs utilizează programe gratuite, precum și programe asupra cărora compania noastră deține drepturile aferente.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2009. All rights reserved.

Notificare Generală:

Windows Vista și logo-ul Windows sunt mărci comerciale ale grupului de companii Microsoft.

IBM, DOS/V și XGA sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale International Business Machines Corporation.

Macintosh, Mac și iMac sunt mărci comerciale ale Apple Inc.

Windows, WindowsNT, Windows Vista și PowerPoint sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation în Statele Unite.

WPA™ și WPA2™ sunt mărci comerciale înregistrate ale Wi-Fi Alliance.

B		Profil.....	17
Browser Web.....	43	Proiectare fişiere de imagini.....	52
C		S	
Condiţii de afişare.....	54	SNMP.....	46
Configurare proiector.....	43	T	
Continuu.....	54	Timp modificare ecran.....	54
Control Web.....	43		
D			
Depanare.....	16		
E			
Expunere de diapozitive.....	49, 53		
F			
Fişiere de imagini.....	52		
J			
jpg.....	48		
N			
Notificare poştă.....	45		
O			
Ordine de afişare.....	54		
P			
Prezentare.....	47		
probleme.....	58		