

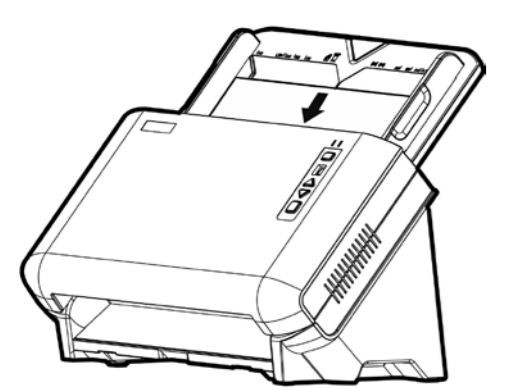
Box Contents	
1. Scanner	
2. USB Cable	
3. AC Adapter	
4. Power Cable	
5. Quick Guide	
6. Setup/Application CD-ROM	
7. Calibration Sheet	
8. Cleaning Cloth	
9. Pad Module x 2	
10. Feed Roller	
11. Paper Chute	

Calibrating the Scanner

Calibrate the scanner if colors appear in areas that should be white, or colors of the scanned image and the original vary a lot. This allows you to adjust and compensate for variations that can occur in the optical component over time by its nature.

The following describes how to calibrate the scanner:

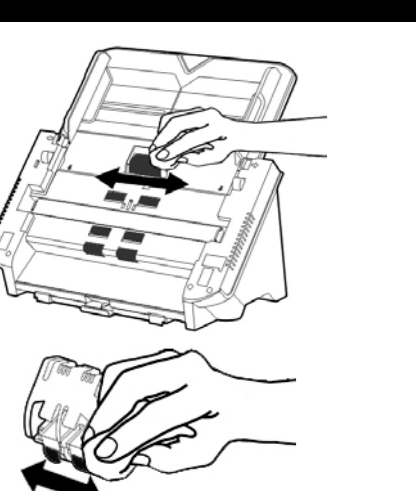
1. The Calibration Sheet, marked with an arrow on either edge at both sides, is used specially for ADF Scanning calibration.
2. Insert the special calibration sheet into the ADF of the scanner, with an arrow pointing to the strakklede.
3. Click Start > All Programs > Your scanner model name > Calibration Wizard.
- (For Windows 8 users: Point your mouse cursor to the upper or lower right corner of your screen to open the Charms bar. Click on the Search charm. The Apps screen will be shown. Click on an empty space in the Apps screen, move your cursor to the right edge of the screen to scroll right until you find your Scanner model name, and then click on Calibration Wizard.)
4. Click Next from the Calibration Wizard that pops up and then click Calibrate Now...
5. Click the Start button to begin the calibration process.
6. The scanner pulls the calibration sheet through the scanner, which completes this scanner calibration. After the calibration is complete, click OK and then click Finish.



Cleaning the ADF

1. Open the ADF cover by pulling the lever.
2. Gently wipe the following areas with the cloth dampened with the cleaner. Be careful NOT to scratch their surfaces.

Clean Feed Roller:
Wipe the Feed Roller from side to side and then rotate it. Repeat this until its entire surface is cleaned.



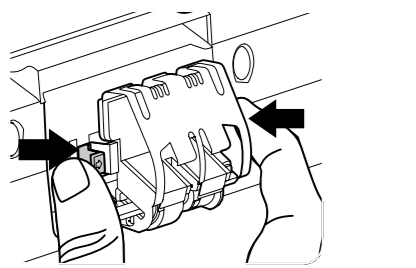
Clean Pad Module:
Wipe the Pad Module(in the direction of arrow shown in below picture).

3. Wait for cleaned areas to dry completely.
4. Close the ADF cover by pushing it back down until it snaps back into place.



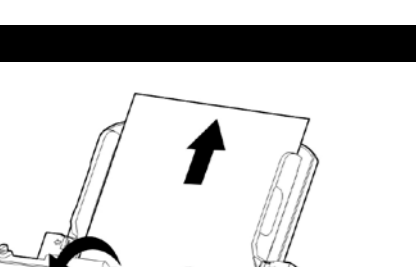
Replacing the Pad Module

1. Open the ADF cover by pulling the cover open lever.
2. Remove the pad module by pinching both sides of the pad module and pull it out.
3. Install the new pad module by inserting the tabs on the module onto their slots on the scanner.
4. Close the ADF cover by pushing it back down until it snaps back into place.



Clearing Paper Jams

- If a paper jam in the ADF happens, please perform the following steps:
1. Remove any unprinted documents still loaded into the ADF.
 2. Open the ADF cover by pulling the cover open lever.
 3. Gently but firmly pull the jammed documents out of the ADF. Try to avoid creasing or wrinkling the documents.
 4. Close the ADF cover by pushing it back down until it snaps back into place.



Scanner Connection

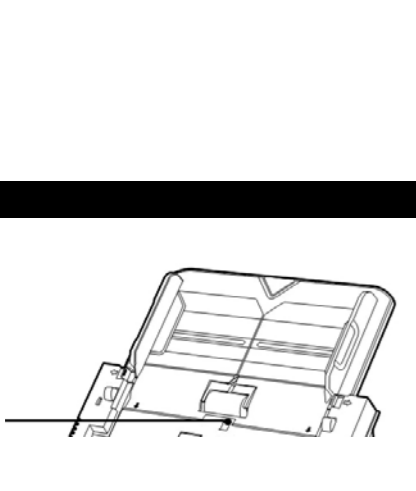
The first step to take when troubleshooting connection problems with your scanner is to check all physical connections. The icon located on the Windows system tray, indicates if the scanner software is properly launched and the scanner and computer are communicating with each other.

Appearance	Status
	The program has been successfully launched, the scanner is connected with the computer and the scanner connection is activated, ready to scan images.
	The scanner is not connected with the computer, the scanner connection is not activated or the scanner power is not switched on.
No Display	You have chosen to terminate the program, no matter the scanner is connected or disconnected with the computer.

LED Indicator

The Power/Power Saving LED and Warning LED indicate different scanner status.

Warning LED	Power / Power Saving LED Light	Status
Off	Blue	The scanner is turned on, ready to scan images.
Off	Orange	The scanner is in standby mode (sleep mode) if it is idle for 10 minutes.
Red	Blinking Blue	The ADF cover is opened.
Blinking Red	Blue	Paper jam.
Off	Off	An internal component of the scanner may have malfunctioned.
Aus	Aus	The scanner is off, either because the power is not turned on, or because the AC adapter is not properly plugged into an AC power outlet.



Ultrasonic Sensor

When scanning a stack of documents by ADF, the ultrasonic sensor detects multifeeds by checking paper overlap (i.e., 2 or more pages stuck together when being fed through the ADF). Clean the ultrasonic sensor lightly with a dry cloth if it is necessary.

Refer to the online help to guide you through any questions you may have regarding this topic.

You may also refer to the complete "user's guide", which is automatically installed on your computer with the scanner software.

Lieferumfang	
1. Scanner	
2. USB-Anschlusskabel	
3. AC Adapter	
4. Power Cable	
5. Quick Guide	
6. Setup/Application CD-ROM	
7. Calibration Sheet	
8. Cleaning Cloth	
9. Pad Module x 2	
10. Feed Roller	
11. Paper Chute	

Kalibrierung des Scanners

Eine Kalibrierung des Scanners ist erforderlich, wenn weiße Flächen in der Vorausicht farbig sind, oder die Farbdarstellung von den Farben des Originals abweichen. Dies kann durch die Veränderungen und Messfehler, die bei allen optischen Geräten nach einer Zeit auftreten, nachjustiert und kompensiert werden.

Die folgenden beschreiben wie zu kalibrieren den Scanner:

1. Die Calibration Sheet, marked with an arrow on either edge at both sides, is used specially for ADF Scanning calibration.
2. Insert the special calibration sheet into the ADF of the scanner, with an arrow pointing to the strakklede.
3. Click Start > All Programs > Your scanner model name > Calibration Wizard.
- (Für Windows 8 user: Point your mouse cursor to the upper or lower right corner of your screen to open the Charms bar. Click on the Search charm. The Apps screen will be shown. Click on an empty space in the Apps screen, move your cursor to the right edge of the screen to scroll right until you find your Scanner model name, and then click on Calibration Wizard.)
4. Click Next from the Calibration Wizard that pops up and then click Calibrate Now...
5. Click the Start button to begin the calibration process.
6. The scanner pulls the calibration sheet through the scanner, which completes this scanner calibration. After the calibration is complete, click OK and anschließend Abbrechen.

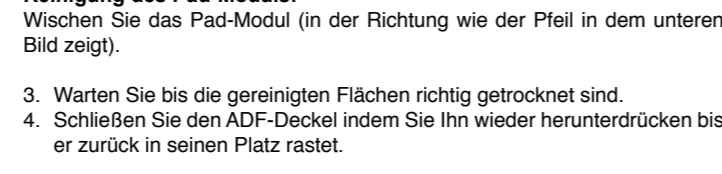
Cleaning the ADF

1. Open the ADF cover by pulling the lever.
2. Gently wipe the following areas with the cloth dampened with the cleaner. Be careful NOT to scratch their surfaces.

Clean Feed Roller:
Wipe the Feed Roller from side to side and then rotate it. Repeat this until its entire surface is cleaned.

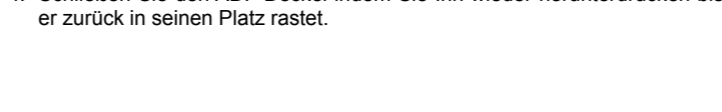
Clean Pad Module:
Wipe the Pad Module(in the direction of arrow shown in below picture).

3. Wait for cleaned areas to dry completely.
4. Close the ADF cover by pushing it back down until it snaps back into place.



Replacing the Pad Module

1. Open the ADF cover by pulling the cover open lever.
2. Remove the pad module by pinching both sides of the pad module and pull it out.
3. Install the new pad module by inserting the tabs on the module onto their slots on the scanner.
4. Close the ADF cover by pushing it back down until it snaps back into place.



Ersetzen des Pad-Moduls

1. Öffnen Sie den ADF-Deckel indem Sie den Hebel ziehen.
2. Entfernen Sie das Pad-Modul indem Sie beide Seiten des Pad-Moduls einziehen und es herausziehen.
3. Montieren Sie das neue Pad-Modul indem Sie die Laschen in deren Führungen am Scanner schieben.
4. Schließen Sie den ADF-Deckel indem Sie ihn wieder herunterdrücken bis er zurück in seinen Platz rastet.

Dégager un Bourrage

Si un bourrage survient dans l'ADF, suivez les étapes suivantes:

1. Enlever tous les documents non coincés de l'ADF.

2. Ouvrir le boîtier de l'ADF en tirant le levier d'ouverture.

3. Délicatement mais fermement, tirez les documents boursés hors de l'ADF.

4. Fermez le boîtier de l'ADF en le poussant vers le bas jusqu'à ce qu'il se clise en place.

Réinitialisation de la carte

Si le document se trouve toujours dans l'ADF, suivez les étapes suivantes:

1. Retirez tous les documents non coincés de l'ADF.

2. Fermez le boîtier de l'ADF en tirant le levier d'ouverture.

3. Délicatement mais fermement, tirez les documents boursés hors de l'ADF.

4. Fermez le boîtier de l'ADF en le poussant vers le bas jusqu'à ce qu'il se clise en place.

Connexion du Scanner

La première étape lorsque vous voulez résoudre des problèmes de connexion avec votre scanner est de vérifier les connexions physiques. L'icône située dans la barre de tâches Windows indique si le logiciel du scanner est correctement lancé et si le scanner et l'ordinateur communiquent entre eux.

Connexion du Scanner

La première étape lorsque vous voulez résoudre des problèmes de connexion avec votre scanner est de vérifier toutes les connexions physiques. L'icône située dans la barre de tâches Windows indique si le logiciel du scanner est correctement lancé et si le scanner et l'ordinateur communiquent entre eux.

Connexion du Scanner

La première étape lorsque vous voulez résoudre des problèmes de connexion avec votre scanner est de vérifier toutes les connexions physiques. L'icône située dans la barre de tâches Windows indique si le logiciel du scanner est correctement lancé et si le scanner et l'ordinateur communiquent entre eux.

Connexion du Scanner

La première étape lorsque vous voulez résoudre des problèmes de connexion avec votre scanner est de vérifier toutes les connexions physiques. L'icône située dans la barre de tâches Windows indique si le logiciel du scanner est correctement lancé et si le scanner et l'ordinateur communiquent entre eux.

Connexion du Scanner

La première étape lorsque vous voulez résoudre des problèmes de connexion avec votre scanner est de vérifier toutes les connexions physiques. L'icône située dans la barre de tâches Windows indique si le logiciel du scanner est correctement lancé et si le scanner et l'ordinateur communiquent entre eux.

Connexion du Scanner

La première étape lorsque vous voulez résoudre des problèmes de connexion avec votre scanner est de vérifier toutes les connexions physiques. L'icône située dans la barre de tâches Windows indique si le logiciel du scanner est correctement lancé et si le scanner et l'ordinateur communiquent entre eux.

Connexion du Scanner

La première étape lorsque vous voulez résoudre des problèmes de connexion avec votre scanner est de vérifier toutes les connexions physiques. L'icône située dans la barre de tâches Windows indique si le logiciel du scanner est correctement lancé et si le scanner et l'ordinateur communiquent entre eux.

Connexion du Scanner

La première étape lorsque vous voulez résoudre des problèmes de connexion avec votre scanner est de vérifier toutes les connexions physiques. L'icône située dans la barre de tâches Windows indique si le logiciel du scanner est correctement lancé et si le scanner et l'ordinateur communiquent entre eux.

Connexion du Scanner

La première étape lorsque vous voulez résoudre des problèmes de connexion avec votre scanner est de vérifier toutes les connexions physiques. L'icône située dans la barre de tâches Windows indique si le logiciel du scanner est correctement lancé et si le scanner et l'ordinateur communiquent entre eux.

Connexion du Scanner

La première étape lorsque vous voulez résoudre des problèmes de connexion avec votre scanner est de vérifier toutes les connexions physiques. L'icône située dans la barre de tâches Windows indique si le logiciel du scanner est correctement lancé et si le scanner et l'ordinateur communiquent entre eux.

Connexion du Scanner

La première étape lorsque vous voulez résoudre des problèmes de connexion avec votre scanner est de vérifier toutes les connexions physiques. L'icône située dans la barre de tâches Windows indique si le logiciel du scanner est correctement lancé et si le scanner et l'ordinateur communiquent entre eux.

Connexion du Scanner</h

Комплект поставки	
1.	Сканер
2.	USB кабель
3.	Адаптер
4.	Кабель питания
5.	Руководство
6.	Установочный диск
7.	Калибровочный лист
8.	Ткань для очистки
9.	Планшетный модуль x 2
10.	Поддон под брызги
11.	Желоб для бумаги

Obsah balení	
1.	Skener
2.	USB kabel
3.	Síťový adaptér
4.	Napájecí kabel
5.	Stručný průvodce
6.	Instalační CD-ROM
7.	Kalibraciální list
8.	Cílový hadřík
9.	Ochranný modul x 2
10.	Podavač valem
11.	Podavač papíru

原廠附件	
1.	掃描仪
2.	USB数据线
3.	交流电源适配器
4.	电源线
5.	快速安装指南
6.	驱动安装光盘
7.	校正纸
8.	清洁布
9.	软胶模组 x 2
10.	进纸滚轮
11.	进纸夹

原厂附件	
1.	扫描仪
2.	USB数据线
3.	交流电源适配器
4.	电源线
5.	快速安装指南
6.	驱动安装光盘
7.	校正纸
8.	清洁布
9.	软胶模组 x 2
10.	进纸滚轮
11.	进纸夹

Калибровка сканера
Сканер следует откалибровать в случае, если области изображения, которые должны быть белыми, имеют определенный оттенок, либо сканер не может распознавать некоторые изображения, которые продаются сильно различаются. Процедура калибровки позволяет настроить сканер и компенсировать изменения, которые с течением времени происходят в оптическом комплексе сканера, что связано с их природой.

Далее описан процесс калибровки сканера:

1. Сканируйте отпечаток пальца, чтобы обнаружить специальные стикеры на каждом листе с помощью сканера.

2. Вставьте специальный калибровочный лист в автоподатчик сканера.

3. Нажмите Пуск > Всё Программы > Модели Вашего сканера > [Имя сканера] > Калибровка.

4. Нажмите Далее из выпадающего меню Мастер калибровки и затем нажмите Калибровка... .

5. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

6. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки. После окончания калибровки нажмите клавиши OK и затем Отмена.

Чистка автоподатчика

1. Откройте крышку автоподатчика, потянув за рычаг.

2. Аккуратно протрите следящие части сканера тканью, пропитанной чистящей жидкостью. Будьте осторожны, не подпирайте поверхность деталей.

3. Чистка подающего барабана: Протрите подающий барабан из стороны в сторону и затем переверните его. Повторите процедуру до тех пор, пока поверхность не станет чистой.

4. Чистка планшетного модуля: Протрите планшетный модуль (так как показано на рисунке).

5. Дождитесь полного высыхания поверхности.

6. Закройте крышку автоподатчика.

Замена планшетного модуля

1. Откройте крышку автоподатчика, потянув за рычаг.

2. Аккуратно протрите следящие части сканера тканью, пропитанной чистящей жидкостью. Будьте осторожны, не подпирайте поверхность деталей.

3. Чистка подающего барабана: Протрите подающий барабан из стороны в сторону и затем переверните его. Повторите процедуру до тех пор, пока поверхность не станет чистой.

4. Чистка планшетного модуля: Протрите планшетный модуль (так как показано на рисунке).

5. Дождитесь полного высыхания поверхности.

6. Закройте крышку автоподатчика.

7. Сканируйте отпечаток пальца, чтобы обнаружить специальные стикеры на каждом листе с помощью сканера.

8. Вставьте специальный калибровочный лист в автоподатчик сканера.

9. Нажмите Пуск > Всё Программы > Модели Вашего сканера > [Имя сканера] > Калибровка.

10. Нажмите Далее из выпадающего меню Мастер калибровки и затем нажмите Калибровка... .

11. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

12. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

13. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

14. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

15. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

16. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

17. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

18. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

19. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

20. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

21. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

22. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

23. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

24. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

25. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

26. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

27. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

28. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

29. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

30. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

31. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

32. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

33. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

34. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

35. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

36. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

37. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

38. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

39. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

40. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

41. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

42. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

43. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

44. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

45. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

46. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

47. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

48. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

49. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

50. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

51. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

52. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

53. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

54. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

55. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

56. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

57. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

58. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

59. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

60. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

61. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

62. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

63. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

64. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

65. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

66. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

67. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

68. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

69. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

70. Сканер протянет через себя калибровочный лист, что является собой завершение процесса калибровки.

71. Нажмите клавишу Пуск для начала процесса калибровки.

72.