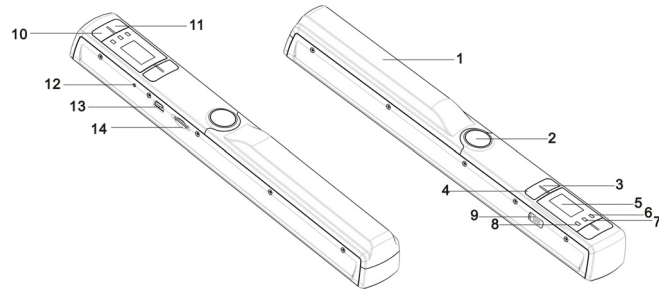


1. Schlüsselfunktionen

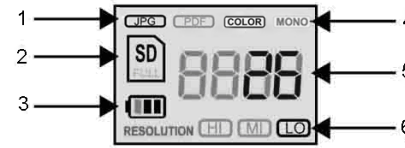
- Farb- & Monoscanauswahl
- 300/600/900 dpi Scanauflösung
- Direktes Speichern von Dateien als JPG oder PDF auf die microSD-Karte
- Unterstützt microSD/microSDHC-Karten bis 32GB
- Übertragung von Dateien per Wi-Fi-Anschluss
- Treiberlos unter Windows XP, Windows Vista, Windows 7 und Mac OS 10.4 oder höher (Plug and Play, Treiberinstallation nicht erforderlich)

2. Funktionsteile



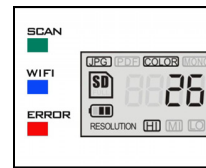
Teil	Funktion
1	Batterieabdeckung
2	Strom/Scan
3	Format-Taste
4	Farbe/Mono
5	LCD-Anzeige
6	Fehler-LED-Anzeige
7	Wi-Fi LED-Anzeige
8	Scan-LED-Anzeige
9	Wi-Fi-Schalter
10	DPI
11	JPG/PDF
12	Zeiteinstellung
13	USB-Schnittstelle
14	microSD-Karteneinschub

3. Erklärung des Statussymbols



Punkt	Funktion	Beschreibung
1	Dateiformat	JPG/PDF
2	SD-Kartenanzeige	Fotos werden auf der microSD-Karte gespeichert.
3	Batterieanzeige	Batterie ist voll / Batterie ist leer
4	Scanfarbe	FARBE/MONO
5	Zähleranzeige	Zählt die gescannten Dateien auf der microSD-Karte
6	Scannerauflösung	HI:900 dpi / MI:600 dpi / LO:300 dpi

4. LED-Lichtanzeigen

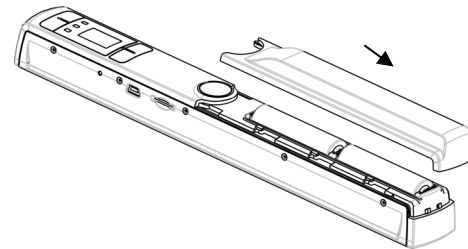


LED-Anzeige	Beschreibung
Grüne LED AN	Scan läuft
Grüne LED AUS	Scan ist bereit oder abgeschlossen.
BLAUE LED AUS	Wi-Fi-ist aus.
Die BLAUE LED blinkt alle 3 Sekunden	Wi-Fi ist bereit zur Verbindung
Die BLAUE LED blinkt alle 1 Sekunden	Webseite anzeigen
BLAUE LED blinkt schnell	Übertragung von Dateien per Wi-Fi-Modus
ROTE LED AN	Scan zu schnell

5. Verwenden des Scanners

5.1 Batterien einlegen

1. Batterieabdeckung öffnen, durch Schieben des Batteriefachs nach unten und dann abheben, wie durch den Pfeil im folgenden Diagramm angezeigt.
2. Legen Sie 2x AA-Alkalinebatterien in das Batteriefach.
3. Schalten Sie den Scanner ein, indem Sie die [POWER]-Taste 2 Sekunden lang drücken.

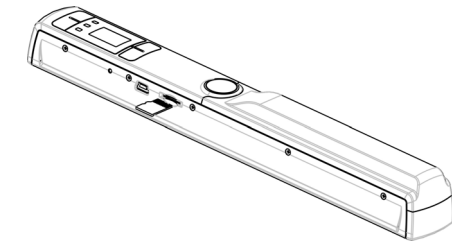


5.2 Einfügen einer microSD-Speicherkarte (nicht beiliegend)

Um den Scanner zu betreiben, müssen sie eine microSD-Karte einlegen (nicht beiliegend), um Ihre Bilder aufzunehmen und zu speichern. Legen Sie die microSD-Speicherkarte ein:

1. Schalten Sie den Scanner EIN.
2. Legen Sie die microSD-Karte in das microSD-Kartenfach ein (mit Metallseite nach oben). Drücken Sie vorsichtig, bis die Karte einrastet und einschnappt.
3. Die SD-Kartenanzeige muss auf dem LCD erscheinen.

Hinweis: Schieben Sie die Karte nicht mit Gewalt in das Fach; dies kann den Scanner und die MicroSD Speicherkarte beschädigen. Richten Sie die microSD Karte richtig aus (wie angezeichnet) und versuchen Sie es erneut.



5.3 Einstellung von Zeit und Datum

1. Drücken Sie die Taste [TIME SET] einmal mit einem dünnen, stumpfen Gegenstand, wie etwa dem Ende einer Büroklammer, um den Zeiteinstellungsmodus zu starten. Die LCD-Statusanzeige zeigt "1 ##" (Schritt 1) für das Jahr. "##" ist ein Ziffersatz, der geändert wird, um den tatsächlichen Zeit-/Datumseinstellungen zu entsprechen. Die Ziffern 1-5 vor "##" zeigt jeden Schritt der Einstellungen an.
2. Drücken Sie die Taste [JPG/PDF] oder [DPI], um das aktuelle Jahr zu wählen.
3. Drücken Sie Taste [SCAN] einmal zur Bestätigung der Einstellungen.
4. Wiederholen Sie Schritt 2 und 3, um Zeit- und Datumseinstellung fortzuführen

Anzeige	Einstellung
1 ##	Jahr
2 ##	Monat
3 ##	Datum
4 ##	Stunde
5 ##	Minute

5. Nach Einstellung der Minute, "5##", drücken Sie die Taste [TIME SET] erneut, um die Zeit- und Datumseinstellung abzuschließen.

5.4 Formatieren der microSD-Speicherkarte

Hinweis: Denken Sie daran, dass alle Inhalte auf der microSD-Karte während der Formatierung gelöscht werden.

1. Legen Sie die microSD-Karte in den Scanner mit der Metallseite nach oben ein.
2. Schalten Sie den Scanner ein, indem Sie die Taste [Power/Scan] 2 Sekunden lang drücken.
3. Drücken Sie die Taste Format. Ein "F" erscheint auf der LCD-Statusanzeige.
4. Drücken Sie die Taste [SCAN] einmal, um die microSD-Karte zu formatieren.
5. Die SD-Kartenanzeige blinkt bis die Formatierung abgeschlossen ist.

5.5 Einstellen der Auflösung

Drücken Sie die [DPI]-Taste, um hohe / mittlere / niedrige Auflösung zu wählen. Das Symbol für hohe/mittlere/niedrige Auflösung wird auf dem Status-LCD angezeigt.

5.6 Einstellen des Scanmodus

Drücken Sie die Taste [JPG/PDF], um den JPG/PDF-Modus zu wählen. Das Symbol JPG/PDF wird auf dem Status-LCD angezeigt.


5.7 Einstellen des Farb-/Monomodus

Drücken Sie die Taste [COLOR/MONO], um den Scanmodus Farbe/Monochromatisch zu wählen. Das Symbol Farbe/Mono wird auf dem Status-LCD angezeigt.

5.8 Scanner kalibrieren

Hinweis: Führen Sie die Kalibrierung nur durch, wenn der Weißabgleich angepasst werden muss.

1. Mit dem beiliegenden Tuch für trockene Reinigung reinigen Sie das Scanobjektiv unten am Scanner.
2. Schalten Sie den Scanner ein, indem Sie die [POWER]-Taste drücken. Stellen Sie den Scanner auf den weißen Bereich des beiliegenden Weißabgleichkalibrierungspapiers.

- Drücken und halten Sie die Taste [COLOR/MONO]. Halten Sie die Taste [COLOR/MONO] gedrückt, drücken Sie die Taste [POWER] und lassen Sie dann beide Tasten zusammen los, um den Autokalibrierungsmodus zu starten. Das SD-Symbol  blinkt und hört auf zu blinken. Die "GRÜNE" und "ROTE" LED leuchten auf.
- Bewegen Sie den Scanner nicht. Warten Sie, bis die "ROTE" LED ausgeht. Die "GRÜNE" LED bleibt an.
- Wenn nur die "GRÜNE" LED an ist, starten Sie den Scan des weißen Blatts durch Schieben des Scanners über das Papier, bis die "GRÜNE" LED ausgeht. (Bei Bedarf den Scanner zurückschieben).
- Drücken und halten Sie die Taste [POWER] am Scanner, um den Scan zu beginnen. Die Kalibrierung ist abgeschlossen.

5.9 Dokument scannen

Hinweis: Zum Scannen stellen Sie sicher, dass Ihr Scanner am Computer angeschlossen ist und sich nicht im Wi-Fi-Modus befindet.

- Schalten Sie den Scanner ein, indem Sie die Taste [Power/Scan] 2 Sekunden lang drücken.
- Halten Sie das Dokument mit einer Hand fest auf eine glatte Oberfläche.
- Stellen Sie den Scanner auf den Rand des Blatts um sicherzustellen, dass das ganze Dokument gescannt werden kann. Stellen Sie sicher, dass Sie den Scanbereich zwischen den Scanbreitenanzeigen einhalten, der an der Seite des Scanners markiert ist.
- Halten Sie den Scanner flach gegen das Material und drücken Sie die Taste [SCAN] einmal.
- Schieben Sie den Scanner langsam vorwärts, und halten Sie dabei die Hände ruhig, um ein Bild bester Qualität zu erreichen.
- Drücken Sie Taste [SCAN] erneut, um den Scan anzuhalten.



6. Benutzung der Wi-Fi-Funktion

6.1 Aktivierung der Wi-Fi-Funktion

Datei anzeigen und vom Scanner im Wi-Fi Modus auf den Computer, Laptop, Smartgeräte und Tablets übertragen.

- Scanner einschalten und Wi-Fi-Schalter EIN-schalten. "□□□□" wird auf der Status-LCD angezeigt.
- Warten Sie ca. 30 Sekunden auf das Initialisieren des Wi-Fi. Die "BLAUE" LED blinkt alle 3 Sekunden, wenn der Wi-Fi-Modus aktiviert und Verbindungsbereit ist.

Hinweis: Die Verwendung der Wi-Fi-Funktion verringert die Batterienhaltbarkeit schneller. Schalten Sie den Wi-Fi-Modus AUS, wenn Sie ihn nicht verwenden, um die Batterie zu schonen. Im Wi-Fi-Modus können Sie den Scanner nicht verwenden, um Akten zu scannen und den Kalibrierungsmodus nicht natürlich abschließen.

6.2 Anzeigen von Dateien aus dem Internetbrowser via Wi-Fi

- Schalten Sie Ihren Scanner in den Wi-Fi-Modus.
- Gehen Sie auf die Netzwerkeinstellungen Ihres Computers/Smartgeräts, um die Wi-Fi-Einstellungen zu aktivieren
- Durchsuchen Sie das "WI-FISCAN-xxxxx" Netzwerk.
- Geben Sie das Passwort "123456789" ein, um eine Verbindung mit dem Scanner herzustellen.
- Öffnen Sie den Internetbrowser und geben Sie "10.10.1.1" in die Adressleiste ein, um die Navigationsseite zu betreten, um Dateien anzuzeigen und herunterzuladen.
- Auf der Navigationsseite klicken Sie auf die Taste Datei wählen, um die Datei auf den Scanner zu laden.

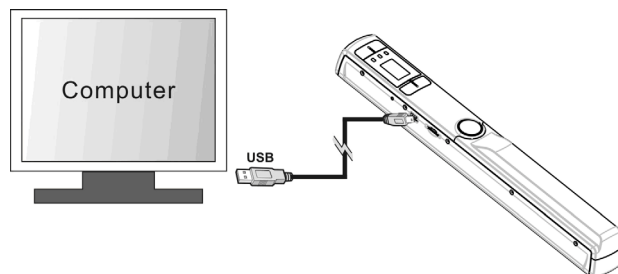
Hinweis: Aufgrund des begrenzten Speichers können größere PDF-Dateien nicht richtig angezeigt werden. Bitte schließen Sie hierzu Ihr Gerät via. USB an den Computer an

7. USB-Verbindung zum Computer

- Verbinden Sie Ihren Scanner mit Ihrem Computer und schalten Sie den Scanner dann ein.

- Ihr Computer erkennt den Scanner als "Wechseldatenträger" und das Symbol "□□□□" wird auf dem Status-LCD angezeigt. Klicken Sie "Ordner öffnen, um Dateien anzuzeigen", um gescannte Dateien anzuzeigen, zu importieren, zu kopieren, zu verschieben oder zu löschen.

Hinweis: Wenn das Fenster für den Wechseldatenträger nicht automatisch aufgegangen ist, gehen Sie auf "Mein Computer" und suchen Sie das Gerät unter dem Wechseldatenträger. Vor dem Anschluss Ihres Scanners an Ihrem Computer bestätigen Sie, dass der Scanner sich nicht im Wi-Fi-Modus befindet.



8. Spezifikationen

Bildsensor	Farbkontaktbildsensor:	
Nummer des Sensors	5136 Dots (1st-5104 Dots verfügbar)	
Auflösung	Geringe Auflösungen: 300x300 dpi Mittlere Auflösungen: 600x600 dpi Hohe Auflösungen: 900x900 dpi	
Maximale Scangeschwindigkeit für Letter-Formatdokument	Hohe Auflösung, Farbe Hohe Auflösungen, Mono Mittlere Auflösung, Farbe Mittlere Auflösungen, Mono Geringe Auflösung, Farbe Geringe Auflösung, Mono	12,0 Sekunden 10,0 Sekunden 8,0 Sekunden 6,0 Sekunden 3,0 Sekunden 2,0 Sekunden
Kapazität (basierend auf 1GB microSD-Karte. Beim Scannen von Letter-Formatdateien schwankt die Scanmenge je nach Komplexität des Inhalts)	Hohe Auflösung, Farbe Hohe Auflösungen, Mono Mittlere Auflösung, Farbe Mittlere Auflösungen, Mono Geringe Auflösung, Farbe Geringe Auflösung, Mono	300 Scans (Min.) 320 Scans (Min.) 640 Scans (Min.) 700 Scans (Min.) 1600 Scans (Min.) 1800 Scans (Min.)
Scanbreite	212mm	
Scanlänge (max.)	300dpi: 98", 600dpi: 45", 900dpi: 35"	
Dateiformat	JPG/PDF	
LCD	Scanstatusanzeige	
Automatisch abschalten	3 Minuten	
USB-Port	USB 2.0 Hochgeschwindigkeit	
Externer Speicher	microSD/microSDHC Speicherkarte bis 32GB	
Standardbatterie	2x AA Alkalinebatterien	
Wi-Fi®	802.11b/g/n	

9. Computersystem-Mindestanforderungen

Betriebssystem	Windows 7 / Vista / XP(SP3) und Mac OS 10.4 oder höher (treiberlos)
CPU	Pentium III oder höher
RAM	Mindestens 256MB
Schnittstelle	USB-Port

10. Problemlösung

Problem	Ursache	Lösung
Die Kamera kann den Scanner nicht einschalten.	1. Batterie zu schwach. 2. Batterie nicht korrekt eingelegt.	Batterie austauschen oder richtig herum installieren.
Bilder können beim Scannen nicht gespeichert werden.	1. Die microSD-Karte wurde nicht installiert 2. Der Speicher ist voll 3. Die microSD-Karte wurde nicht richtig formatiert	1. microSD-Karte installieren 2. Bilder vom Scanner auf den Computer herunterladen, um Speicherplatz zu schaffen 3. microSD-Karte erneut formatieren; Siehe Abschnitt 5.4.
Der Computer erkennt Ihren Scanner nach Anschluss nicht (sie finden keinen Wechseldatenträger).	Anschlussfehler.	Sicherstellen, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind. Bei Bedarf Computer neu starten.
Die Batterie wird sehr schnell leer.	Sie verwenden die falsche Sorte Batterie.	Austauschen gegen neue 2x AA Alkalinebatterien
Bilder sind verschwommen	1. Das Objektiv des Scanners ist verschmutzt. 2. Der Kontaktbildsensor: ist alt.	1. Objektiv mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen. 2. Scanner erneut kalibrieren. Siehe Abschnitt 5.8.
ERR. LED leuchtet nach dem Einschalten des Scanners	Sensor verschoben	Scanner erneut kalibrieren. Siehe Abschnitt 5.8.
ERR. LED leuchtet beim Scannen eines Dokuments	Die Scangeschwindigkeit ist zu hoch.	Taste Power/Scan drücken, um das Gerät zurückzusetzen und das Dokument erneut zu scannen.
Schwarze Bilder/Schwarze oder weiße vertikale Linien	1. Das Scannersensorschutzglas ist dreieckig. 2. Die Kalibrierungsdaten sind verstellt.	1. Sensorschutzglas mit einem weichen, sauberen Tuch reinigen. 2. Scanner erneut kalibrieren. Siehe Abschnitt 5.8.
Schlechte Wi-Fi-Verbindung	1. Schlechte Verbindung 2. Die Batterie ist schwach.	1 Wi-Fi-Funktion aktivieren. Siehe Abschnitt 6. 2. Durch 2x AAA Alkalinebatterien ersetzen.



Für weitere Informationen besuchen Sie uns bitte auf www.my-hyundai.de

AM-N44W-DE-BHS-1