

Kodak

Writer der Serie i9600

Benutzer- handbuch

A-61058_de
KAT-Nr. 134 1759

Wichtige Informationen zu Sicherheit und technischen Normen

WICHTIG: *Es wird empfohlen, das Gerät von qualifizierten Fachkräften aufstellen zu lassen.*

ACHTUNG: **SCHÜTZEN SIE DAS GERÄT VOR REGEN UND FEUCHTIGKEIT, UM KURZSCHLUSS ODER FEUERSCHÄDEN ZU VERMEIDEN. ARBEITEN SIE NUR MIT MONTIERTEM GEHÄUSE UND ABDECKUNGEN, UM EVENTUELLE SCHÄDEN AM GERÄT AUSZUSCHLIESSEN.**



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Le point d' exclamation dans un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence d'instructions importantes de fonctionnement et de maintenance (entretien) dans la brochure accompagnant l'appareil.

Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck weist den Benutzer in der Dokumentation auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen in Bezug auf das Gerät hin.

Il punto esclamativo all'interno del triangolo equilatero avverte della presenza di importanti istruzioni per il funzionamento e la manutenzione contenute nella documentazione allegata al dispositivo.

El signo de exclamación dentro del triángulo equilátero pretende alertar al usuario acerca de la existencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento (servicio) en la documentación que acompaña al producto.

Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer

Benutzer müssen die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Bedienen eines Gerätes beachten. Hierzu zählen unter anderem:

- Keine lockere Kleidung tragen, Hemdsärmel stets zugeknöpft lassen, etc.
- Keine Armreifen, große Ringe, lange Halsketten, etc. tragen.
- Haare kurz halten, ein Haarnetz tragen oder Haare zum Zopf zusammenbinden.
- Alle anderen losen Objekte, die in das Gerät geraten könnten, aus dem Umkreis entfernen.
- Häufige Pausen einlegen, um Konzentrationsschwächen zu vermeiden.

Vorgesetzte sollten ihre Vorgehensweisen überprüfen und darauf achten, dass die oben genannten Vorsichtsmaßnahmen in der Beschreibung der Bedienung von *Kodak* Writern der Serie i9600 oder anderer mechanischer Geräte enthalten sind.

Richtlinien zur elektromagnetischen Verträglichkeit

USA

Laut technischer Überprüfung entspricht das Gerät dem Abschnitt 15 der vom FCC festgelegten Normen für digitale Geräte der Klasse A. Diese Normen stellen einen wirksamen Schutz vor schädlichen Einflüssen bei gewerblichem Betrieb des Geräts dar. Das Gerät kann Hochfrequenzenergie erzeugen, verwenden und ausstrahlen. Wenn das Gerät nicht gemäß den Anweisungen im Handbuch installiert und betrieben wird, kann dies zu schädlichen Interferenzen an Sende- und Empfangsgeräten führen. Der Betrieb des Geräts in einem Wohngebiet kann Interferenzen hervorrufen. In diesem Fall ist der Benutzer verpflichtet, die Interferenz auf eigene Kosten zu beseitigen.

Japan

Dieses Gerät entspricht dem Standard des Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI) für Geräte der Klasse A. Der Betrieb des Geräts in einem Wohngebiet kann Interferenzen hervorrufen. In diesem Fall ist der Benutzer verpflichtet, die Interferenz zu beseitigen.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Taiwan

ACHTUNG: Dies ist ein Produkt der Klasse A. Der Betrieb des Geräts in einem Wohngebiet kann Interferenzen hervorrufen. In diesem Fall ist der Benutzer verpflichtet, die Interferenz zu beseitigen.

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

WICHTIG:

Zur Einhaltung der Richtlinien zum Schutz vor elektromagnetischer Strahlung muss bei der Installation des *Kodak Writers* der Serie i9600 das mitgelieferte isolierte Datenkabel verwendet werden. Vom Benutzer ausgetauschte Kabel müssen ebenfalls isoliert sein, damit die Einhaltung der Richtlinie gewährleistet ist.

Umweltschutzinformationen

- Die *Kodak Writer* der Serie i9600 entsprechen internationalen Umweltschutzstandards.
- Für die Entsorgung von Teilen, die bei der Wartung oder Instandhaltung des Geräts ausgetauscht werden, gelten bestimmte Richtlinien. Beachten Sie die lokal geltenden Bestimmungen oder wenden Sie sich an Kodak, um entsprechende Informationen zu erhalten.
- Das Lot der Leiterplatten der *Kodak Writer* der Serie i9600 ist bleihaltig. Blei ist Sondermüll. Beachten Sie daher die für die Entsorgung von Blei geltenden Bestimmungen. Die Filmkassette und die Leiterplatte der *Kodak Smart Cassette 100* enthalten Lithium-Batterien. Wenden Sie sich an die lokal zuständige Behörde (oder in den USA an die Electronics Industry Alliance; www.eiae.org), falls Sie Informationen zur Entsorgung oder zum Recycling der Batterien benötigen.
- Die Produktverpackung ist recyclebar.
- Teile des Geräts können wiederverwendet oder dem Recycling zugeführt werden.

Geräuschpegel

Geräuschpegel (Werte für Geräuschpegel [L_{wa}])

Betriebszustand	Geräuschpegel in dB (A)
Standby-Modus	33 dB (A)
Betrieb	50 dB (A)

HINWEIS: Alle Werte wurden entsprechend DIN 45 635, ANSI S12.10-1985 und ISO 7779 in einem halbschalldichten Raum gemessen.

Sicherheit, Richtlinienkonformität und Zertifizierungen

Die *Kodak* Writer der Serie i9600 entsprechen den geltenden nationalen und internationalen Richtlinien für die Sicherheit von Produkten und die elektromagnetische Verträglichkeit. Hierzu zählen u.a.:

- UL-1950 3rd Edition
- CUL (CSA 22.2 No. 950 3rd Edition, UL-1950 3rd Edition)
- TUV / GS Mark EN 60950 with A1, A2, A3, A4, A11
- C-Tick-Prüfsiegel
- EN 55024 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften
- EN 55022 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften, Klasse B
- US - CFR47, part 15, FCC Class A
- Kanada - ICES 003, Issue 3, Class A
- Japan - VCCI Class A
- Taiwan - CNS 13438 Class A
- Australien / Neuseeland - AS/NZ 3548 Class A
- CE-Prüfsiegel
- Zertifikat der Zertifizierungsstelle

Technische Unterstützung

Wenn bei der Arbeit mit Ihrem System Fehler auftreten, wenden Sie sich an einen Service-Techniker oder an den Kundendienst von Kodak unter einer der folgenden Telefonnummern:

In den USA innerhalb New York: 1-800-462-6494
In den USA außerhalb New York: 1-800-822-1414
Alaska und Hawaii: 1-800-466-1414

Benutzer in anderen Ländern sollten sich an den Kundendienst vor Ort wenden.

Wenn Sie technische Unterstützung in Anspruch nehmen, halten Sie bitte die folgenden Informationen bereit:

- Bezeichnung und Modell des verwendeten Computers und des Writers der Serie i9600.
- Installierte speicherresidente Software und Speichermanager sowie deren Versionsnummer.
- Residente Virenschutz-Software.
- Inhalt der Fehlerprotokolldatei.
- Alle Informationen und durchgeführten Maßnahmen, mit denen sich das Problem eventuell reproduzieren lässt. Genauer Wortlaut der empfangenen Fehlermeldungen.

Inhaltsverzeichnis

1 Überblick	1-1
Funktionen	1-1
Systemübersicht	1-2
Ansichten	1-3
Status-/Meldungsanzeige	1-4
2 Erste Schritte	2-1
Einschalten und Initialisieren des Writers.....	2-1
Kassetten für Archive Storage Media.....	2-2
Einlegen des Films in die Kassette.....	2-4
Einlegen von Kassetten in den Writer	2-9
Den Kassettenspeicher aktualisieren	2-10
Auswechseln der Filmkassettenbatterie.....	2-11
3 Bedienen des Writers	3-1
Bevor Sie beginnen	3-1
Symbole	3-1
Verfügbare Funktionen	3-2
Online-Modus	3-2
Offline-Modus	3-3
Verwenden der Funktionen	3-4
Online/Offline	3-4
Vorspulen des Films um ein festgelegtes Stück.....	3-4
Erstellen eines Vorspanns	3-6
Spannen des Films.....	3-7
Vorspulen des Films zum Ende	3-10
Anzeigen von Fehlermeldungen.....	3-12
Einstellen des akustischen Alarms	3-14
Kontrasteinstellung	3-16
Diagnose	3-18
Ausschalten	3-18
4 Fehlerbehebung	4-1
Fehlermeldungen	4-1
Fehlerbehebungstabelle	4-8

1 Überblick

Mit einem *Kodak* Writer der Serie i9600 können Sie digitale Bilder auf Archivierungsmedien schreiben. Bilddateien werden von einem Host-System empfangen, dekomprimiert, mit Bildmarken und Einzelbildkommentaren versehen und in ein analoges Format konvertiert. Die dabei entstehenden Bilder werden auf *Kodak* Reference Archive Media geschrieben.

Es gibt zwei Modelle:

- *Kodak* i9610 Writer: schreibt 4800 Scanzeilen pro Sekunde.
- *Kodak* i9620 Writer: schreibt 9600 Scanzeilen pro Sekunde.

Funktionen

Der *Kodak* Writer der Serie i9600 bietet folgende Funktionen:

- Schnelles und einfaches Schreiben auf Film
- Schreiben von digitalen Zweitonbildern auf Film zur Langzeitarchivierung
- Unterstützung von Bildern im TIFF-Standardformat (Tagged Image File Format)*
- Unterstützung der Komprimierungstypen Gruppe III, Gruppe III zweidimensional, Gruppe IV und JBIG
- Verkleinern von Bildern im Maßstab 20:1 bis 60:1
- Gleichzeitiges Beschreiben von einer oder zwei Rollen
- Unterstützung gemischter Bildformate
- Schreiben im Simplex-, Duplex- und 2fach-Format auf Film
- Einfügen von Bildmarken und Einzelbildkommentaren
- Zuweisen von Bildadressen zur Bildindizierung
- Ausgabe akustischer und visueller Alarmmeldungen
- Erstellen von Filmvorsätzen
- Manuelles Vorspulen des Films oder Schnellvorlauf zum Ende des Films
- Anzeigen des Restfilms in einer oder beiden Filmkassetten
- Anzeigen des Gerätebetriebsstatus: aktiv (Bild wird auf Film geschrieben) oder inaktiv
- Intelligente Energieverbrauchssteuerung: Nach einer bestimmten Leerlaufzeit kann der Writer automatisch in den Ruhezustand schalten. Der Energieverbrauch sinkt in diesem Zustand auf weniger als 5 % der Gesamtlast.

* Nebeneinander liegende Bilder und Mehrstreifenbilder werden nicht unterstützt.

Systemübersicht

Mit einem *Kodak* Writer der Serie i9600 können Sie digitale Bilddokumente schnell und einfach in benutzerlesbare Bilder auf Archivierungsmedien schreiben und so für die Langzeitarchivierung mit Zugriffsmöglichkeiten aufbereiten.

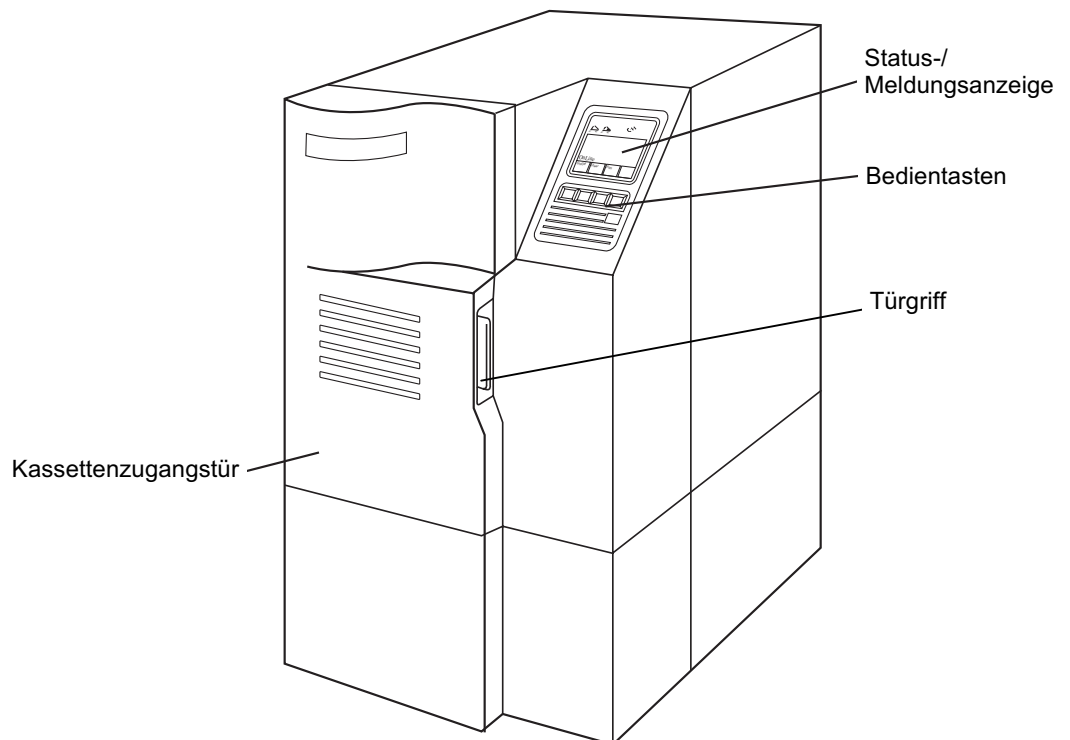
Im Folgenden sind Daten zum Writer und seinen Komponenten (Reference Archive Capture Subsystem) aufgeführt:

- *Kodak* Writer der Serie i9600.
- *Kodak Imagelink* Archive Writer Interface Software (AWIS), *Kodak* i9600 Anwendungssoftware oder Host-Software eines Fremdherstellers auf einer Host-Workstation. Die Anwendungssoftware steuert die Formatierung und Indizierung von Bildern und vereinfacht die Einbindung in digitale Dokumentensysteme.
- Netzwerkfähiger Host-PC (nicht im Lieferumfang enthalten).
- *Kodak Imagelink* Smart Cassette 100 oder 215 ermöglicht ein einfaches Einlegen von *Kodak* Reference Archive Media.
- *Kodak* Reference Archive Media ist ein 16-mm-Mikrofilm, der speziell für die Writer der Serie i9600 optimiert wurde. Die Standardfilmrolle von 65,5 m Länge ermöglicht einen kontinuierlichen und unbeaufsichtigten Schreibvorgang. *Kodak* Reference Archive Media gewährleistet eine AIIM/ANSI-konforme Bildspeicherung unter Einhaltung von Archivierungsstandards. Die archivierten Bilder können mit Hilfe von automatisierten Anzeigegeräten wie *Kodak* i7300 Scanner, *Kodak Digital Science* Intelligent Microimage Scanner und *Kodak Imagelink* Digital Workstation 2000 aufgerufen, gescannt und auf elektronischem Weg in ein digitales Dokumentensystem zurückgeführt werden.

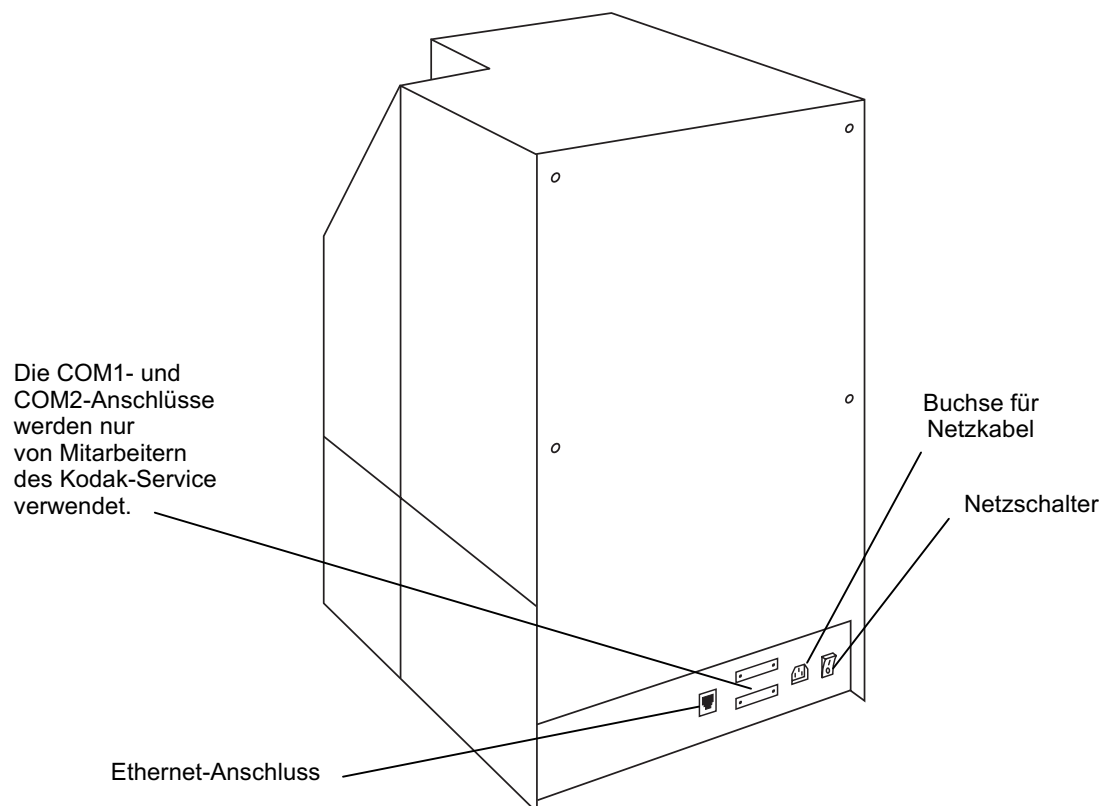
Ansichten

In der nachstehenden Vorder- und Rückansicht des Geräts sind die Bedienelemente des Writers zu erkennen:

Vorderansicht

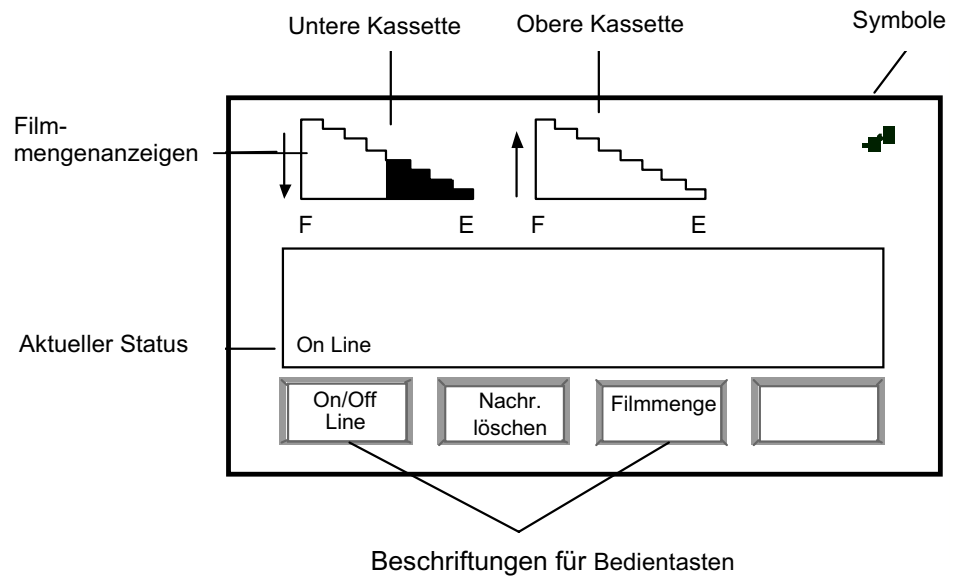


Rückansicht



Status- /Meldungsanzeige

Die nachfolgende Abbildung zeigt eine Beispielanzeige einschließlich der Beschriftungen für die Bedientasten. Die Beschriftung für die einzelnen Tasten ändert sich entsprechend der jeweils ausgeführten Funktion.



HINWEIS: Die in der Anzeige verwendeten Symbole werden in Kapitel 3 *Bedienung des Writers* ausführlich beschrieben.

2 Erste Schritte

Dieses Kapitel enthält Anleitungen für folgende Arbeitsgänge:

- Einschalten des Writers.
- Einlegen des Films in die Kassette(n).
- Einlegen der Kassetten in den Writer.

Einschalten und Initialisieren des Writers

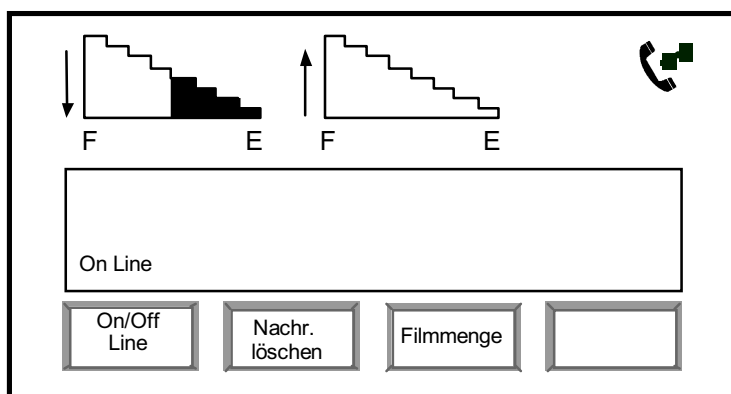
So schalten Sie den Writer ein und führen die Initialisierung durch:

1. Schalten Sie das Gerät durch Betätigen des Netzschalters (auf der Rückseite des Writers) ein. Nach dem Einschalten des Writers wird das *Kodak* Logo angezeigt.



HINWEIS: Während der Initialisierung lädt der Writer die Betriebssoftware vom Host-PC herunter. Stellen Sie daher sicher, dass der Host-PC läuft, bevor Sie den Writer starten.

2. Drücken Sie eine beliebige Taste. Die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige wird eingeschaltet und nach einer kurzen Pause zur Systeminitialisierung wird das Hauptmenü angezeigt.



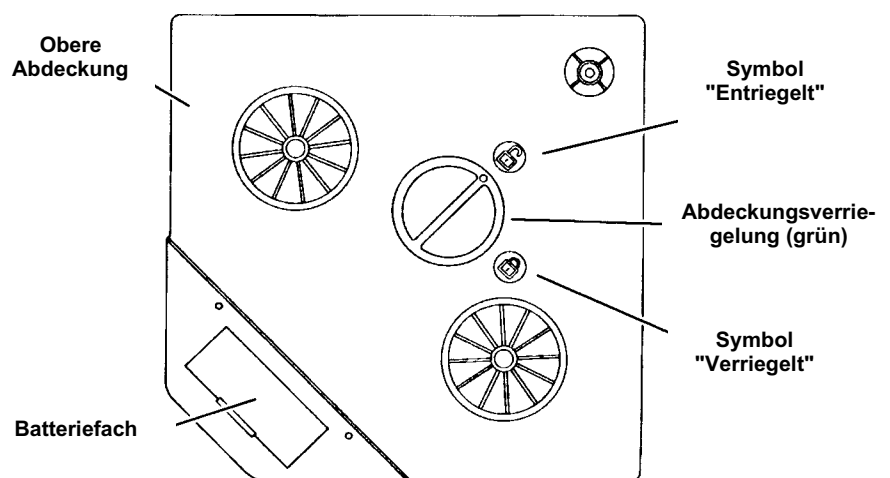
HINWEIS: Wenn innerhalb von 15 Minuten keine Taste gedrückt wird, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch ab. Um die Hintergrundbeleuchtung wieder einzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste des Bedienfelds.

Kassetten für Archive Storage Media

Um Bilder auf Film zu schreiben, werden eine oder zwei Kassetten mit Filmen bestückt und in den Writer eingelegt.

WICHTIG: *Verwenden Sie mit einem Writer der Serie i9600 nur **Kodak Reference Archive Media**. Für Filme mit einer Länge von 65,5 m müssen Sie **Kodak Imagelink Smart Cassette 215-Kassetten** verwenden. Für Filme mit einer Länge von 30,5 m müssen Sie **Kodak Imagelink Smart Cassette 100-Kassetten** verwenden. Stellen Sie vor der Arbeit mit dem Writer sicher, dass in die Kassetten die richtigen Filme eingelegt sind.*

Die folgenden Abbildungen und Beschreibungen werden Ihnen helfen, die Komponenten und Anzeigen der Filmkassette zu identifizieren und sich mit ihnen vertraut zu machen.



Batteriefach: Enthält eine 9-Volt-Batterie.

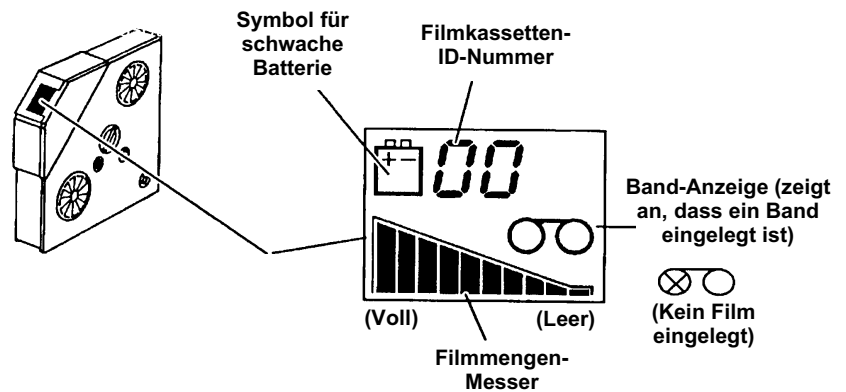
Obere Abdeckung: Verschließt das Gerät lichtdicht, um Schleierbildung oder Streulichtbelichtung des Films zu verhindern.

Symbol "Entriegelt": Zeigt an, dass die Abdeckung entriegelt ist.

Abdeckungsverriegelung: Dient der Verriegelung bzw. Entriegelung der oberen Abdeckung.

Symbol "Verriegelt": Zeigt an, dass die Abdeckung verriegelt ist.

Jede Kassette verfügt über ein Fenster, in dem der Status des Films oder der Kassette durch grafische Symbole angezeigt wird:



Filmkassetten-ID-Nummer: Diese Funktion wird derzeit nicht unterstützt.

Filmindikator: Zeigt an, ob eine Filmspule korrekt in die Kassette eingelegt wurde.

Filmmengen-Messer: Eine Folge von 10 Balken zeigt inkrementell die noch verbleibende Kapazität des in der Kassette vorhandenen Films an. Wenn alle Balken angezeigt werden, ist die Kassette voll. Werden keine Balken angezeigt, ist die Kassette leer. Ein Streifenmuster deutet darauf hin, dass eine neue Filmspule in eine Kassette eingelegt wurde und diese sich im Writer befindet, der Film jedoch noch nicht vorgespult wurde.

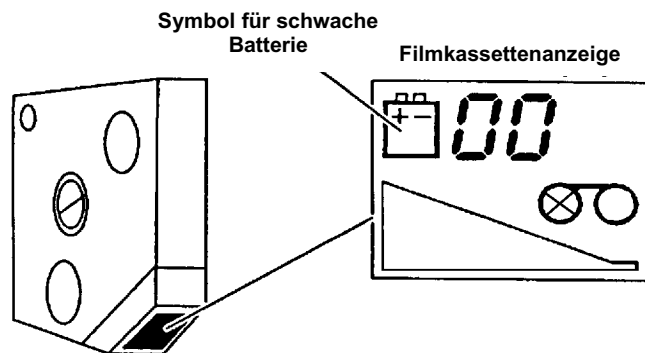
Symbol für schwache Batterie: Zeigt an, dass die Batterie umgehend ausgewechselt werden muss.

HINWEIS: Wenn Sie eine neue Kassette oder eine Kassette, deren Batterie längere Zeit entladen war, in den Writer einsetzen, müssen Sie den Kassettenspeicher aktualisieren. Lesen Sie hierzu den Abschnitt "Den Kassettenspeicher aktualisieren" weiter unten in diesem Kapitel.

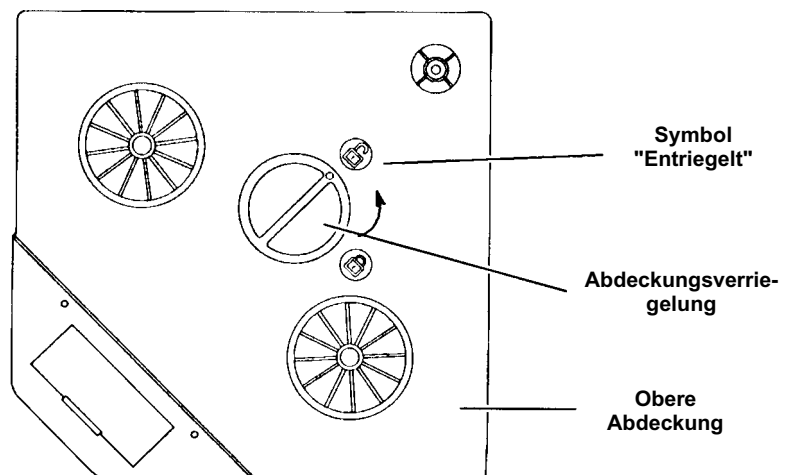
Einlegen des Films in die Kassette

WICHTIG: Filme dürfen nur bei gedämpftem, indirektem Licht eingelegt und entfernt werden, um Schleierbildung zu vermeiden.

1. Wählen Sie einen *Kodak Reference Archive Media*-Film mit der gewünschten Länge und die dazugehörige Kassette aus.
2. Überprüfen Sie die Filmkassettenanzeige:
 - Es muss angezeigt werden, dass die Kassette leer ist (keine Balken).
 - Stellen Sie sicher, dass kein Symbol für eine schwache Batterie angezeigt wird. Wenn dieses Symbol angezeigt wird oder keine Anzeige sichtbar ist, müssen Sie die Batterie austauschen (siehe Abschnitt "Auswechseln der Filmkassettenbatterie").



3. Legen Sie die Kassette mit der oberen Abdeckung nach oben auf eine ebene Fläche.

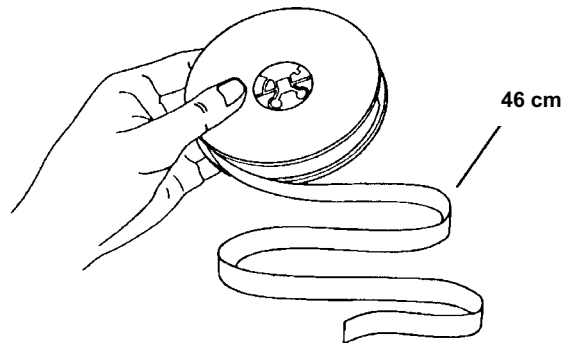


4. Drücken Sie auf die Abdeckungsverriegelung und drehen Sie sie entgegen dem Uhrzeigersinn, um die obere Abdeckung zu entriegeln.
5. Entfernen Sie die obere Abdeckung und legen Sie sie zur Seite.

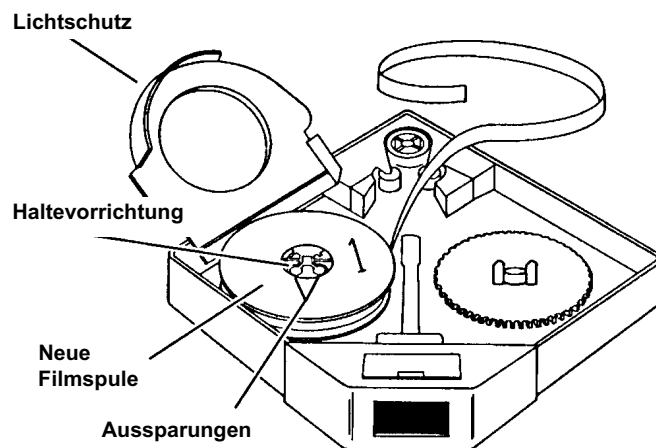
- Öffnen Sie einen neuen Karton mit Reference Archive Media und nehmen Sie die Filmspule heraus.

HINWEIS: Bewahren Sie den belichteten Film vor und nach der Verarbeitung in der leeren Verpackung auf.

- Entfernen Sie den Papierstreifen von der Spule.
- Wickeln Sie ca. 46 cm von der Spule ab.

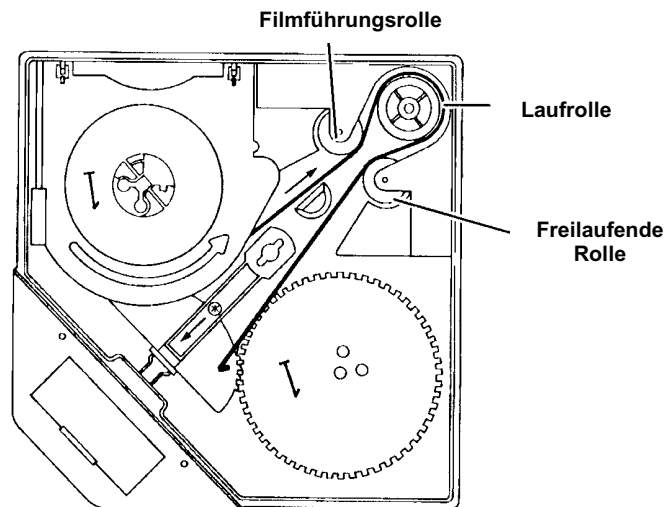


- Heben Sie den Lichtschutz an und setzen Sie die Filmspule auf die Spindel, so dass die mit der Zahl 1 gekennzeichnete Seite nach oben zeigt.

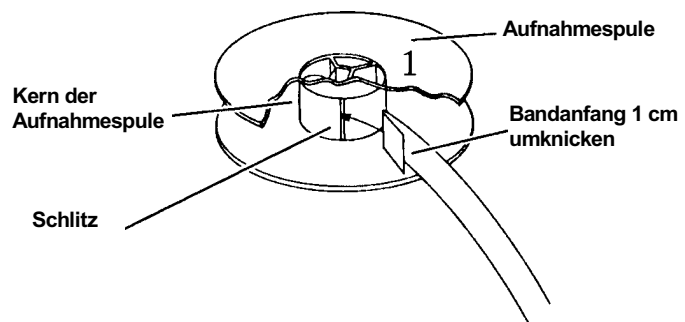


- Drehen Sie die Spule langsam, bis die Filmkassetten-Haltevorrichtungen an der Spindel in die beiden runden Aussparungen an der Spule greifen.
- Klappen Sie den Lichtschutz wieder herunter.

12. Führen Sie den Film um Filmführungsrolle, Laufrolle und freilaufende Rolle herum und halten Sie dabei den Weg ein, der durch die Richtungspfeile in der Filmkassette vorgegeben ist.

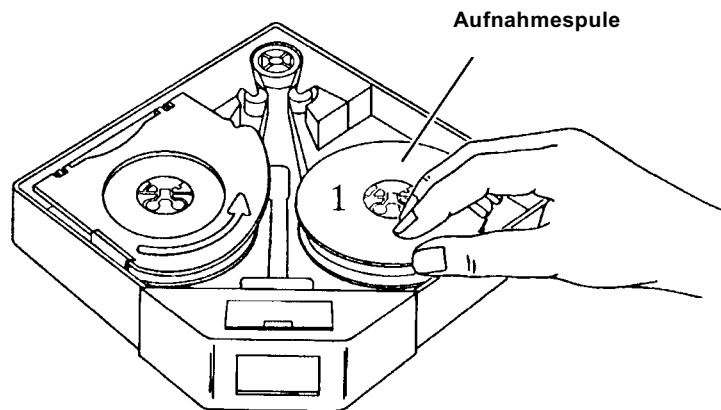


13. Knicken Sie das Filmende um ca. 1 cm um.

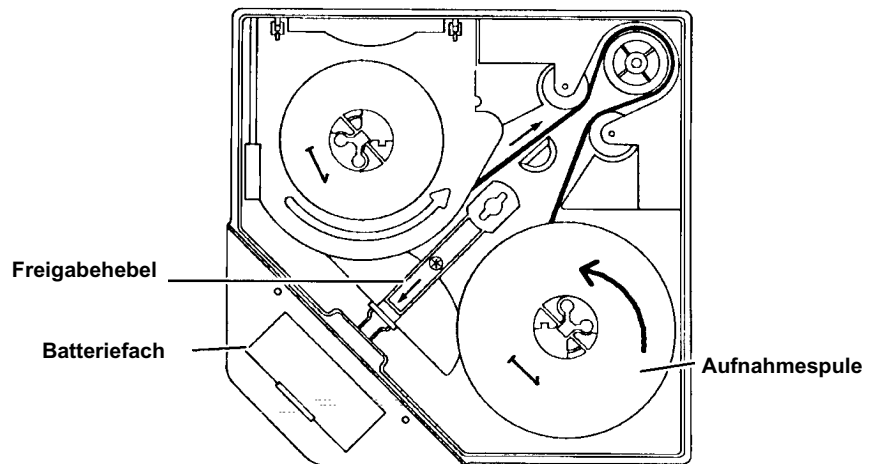


14. Halten Sie die Aufnahmespule so, dass die mit der Zahl 1 gekennzeichnete Seite nach oben zeigt.
15. Führen Sie das gefaltete Filmende in den Schlitz im Kern der Aufnahmespule ein.
16. Drehen Sie die Spule entgegen dem Uhrzeigersinn, um den Film auf der Spule zu spannen.

17. Setzen Sie die Aufnahmespule auf die Filmkassetten-Haltevorrichtungen der Aufwickelspindel.



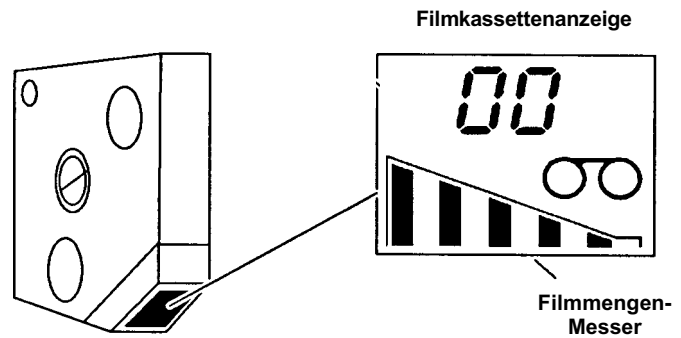
18. Schieben Sie den Freigabehebel zum Batteriefach und halten Sie ihn in dieser Position.



19. Drehen Sie die Aufnahmespule langsam drei volle Drehungen entgegen dem Uhrzeigersinn, um den Film auf der Spule zu spannen. Lassen Sie den Freigabehebel wieder in seine normale Position zurückschnappen.

20. Setzen Sie die obere Abdeckung wieder ein. Drücken Sie auf die Abdeckungsverriegelung und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um die obere Abdeckung zu verriegeln.

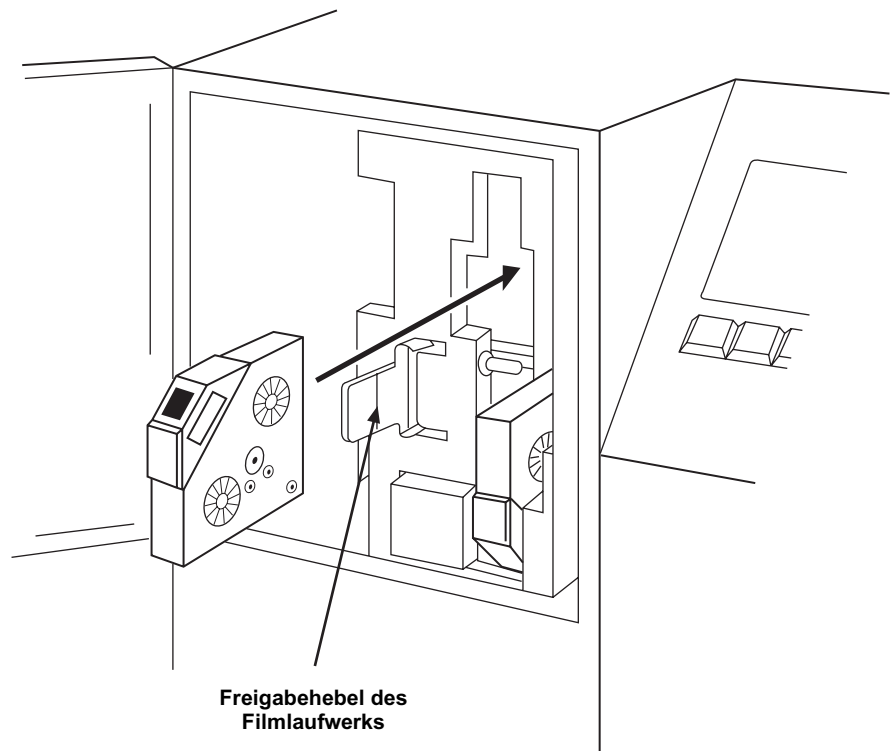
HINWEIS: Wenn der Film ordnungsgemäß eingelegt wurde, wird im Filmmengen-Messer durch ein Streifenmuster angezeigt, dass eine neue Filmspule eingesetzt wurde.



Einlegen von Kassetten in den Writer

Sie können in den oberen oder in den unteren Schacht eine Kassette oder in beide Schächte je eine Kassette einlegen. Wenn Sie zwei Kassetten einlegen, werden Bilder gleichzeitig auf beide Filme geschrieben, d. h. es werden automatisch Duplikate erstellt.

HINWEIS: Wenn Sie eine neue Kassette oder eine Kassette, deren Batterie längere Zeit entladen war, in den Writer einsetzen, müssen Sie den Kassettenspeicher aktualisieren. Lesen Sie hierzu den Abschnitt "Den Kassettenspeicher aktualisieren" weiter unten in diesem Kapitel.



1. Schalten Sie den Writer in den Offline-Modus.
2. Öffnen Sie die Kassettenzugangstür.
3. Schwenken Sie den Freigabehebel des Filmlaufwerks (grüner Hebel) nach außen.
4. Legen Sie die Kassette ein.

HINWEIS: *Die korrekte Ausrichtung der Kassette können Sie dem Aufkleber an der Innenseite der Kassettenzugangstür entnehmen.* Die Anzeigenausrichtung auf der Kassette hängt vom verwendeten Filmschacht ab.

4. Schwenken Sie den Freigabehebel des Filmlaufwerks wieder in die ursprüngliche Position.
5. Schließen Sie die Kassettenzugangstür.

Wenn eine neue oder teilweise verbrauchte Filmspule in den Writer eingelegt wird, wird nach dem Schließen der Kassettenzugangstür und Einschalten und Initialisieren des Writers automatisch ein Vorspann erstellt.

Während der Film vorgespult wird, sehen Sie in der Statusanzeige des Writers ein Filmvorspulsymbol (○→○). Wenn der Vorspann erstellt ist, überprüfen Sie anhand der Filmmengenanzeige der Statusanzeige, ob ausreichend Film für den Auftrag vorhanden ist.

Den Kassettenspeicher aktualisieren

So aktualisieren Sie den Kassettenspeicher:

1. Öffnen und schließen Sie die obere Abdeckung der Filmkassette.
2. Schalten Sie den Writer in den Offline-Modus und öffnen Sie die Kassettenzugangstür.
3. Schwenken Sie den Freigabehebel des Filmlaufwerks (grüner Hebel) nach außen.
4. Legen Sie die Kassette ein.
5. Schwenken Sie den Freigabehebel des Filmlaufwerks wieder in die ursprüngliche Position.
6. Schließen Sie die Kassettenzugangstür. Der Writer spult den Film vor und aktualisiert den Kassettenspeicher sowie die Filmmengenanzeige.
7. Schalten Sie den Writer in den Online-Modus.

Auswechseln der Filmkassettenbatterie

Die Kassettenbatterie sollte ausgewechselt werden, wenn in der Filmkassettenanzeige überhaupt nichts oder das Symbol für eine schwache Batterie angezeigt wird.

HINWEIS: Um eine optimale Batterielebensdauer zu gewährleisten, sollten Sie die obere Abdeckung der Kassette immer abgedeckt halten, wenn sich die Kassette nicht im Writer befindet, oder die Kassette an einem dunklen Ort aufbewahren.

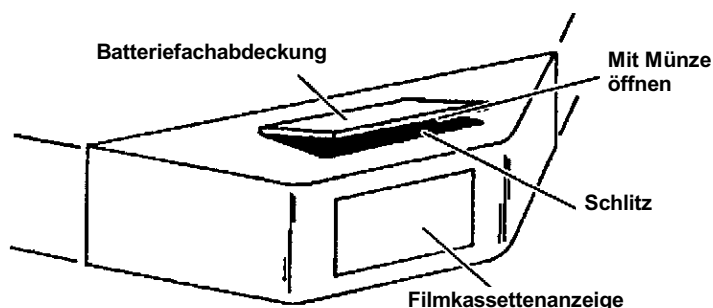


ACHTUNG: Verwenden Sie nur 9-Volt-Alkali- oder Lithium-Batterien, Modell U9VL, von Eastman Kodak Company oder von Ultralife Batteries Inc. Bei Verwendung einer anderen Lithium-Batterie besteht Brand- oder Explosionsgefahr. Die Entsorgung von Alkali-Batterien ist nicht gesetzlich festgeschrieben. Alkali-Batterien sollten mit dem Hausmüll entsorgt werden, sofern kein öffentliches Entsorgungssystem vorhanden ist. Lithium-Batterien gelten laut Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) der EPA als Sondermüll. Beachten Sie bei der Entsorgung gebrauchter Batterien die Bestimmungen der Kommunen, Länder und Bundesbehörden.

Sie sollten Batterien niemals in Ihrer Hosentasche oder in einem Behälter aufbewahren, in dem sich Münzgeld oder Metallobjekte befinden. Wenn die Batteriekontakte mit Metall in Berührung kommen, kann es zu einem Kurzschluss kommen, die Batterie kann sich entladen, heiß werden oder es kann Batteriesäure austreten.

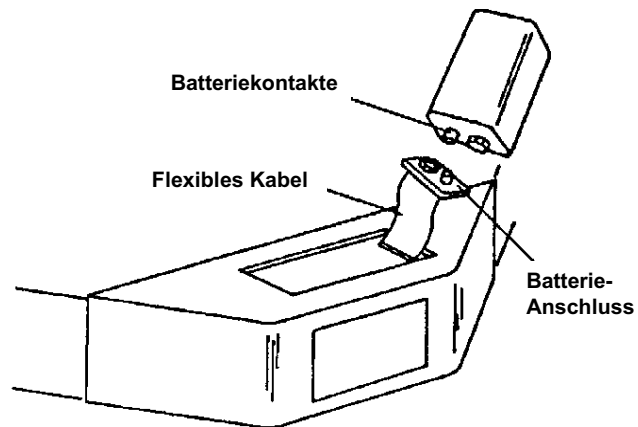
Gehen Sie beim Auswechseln einer Kassettenbatterie folgendermaßen vor:

1. Legen Sie die Kassette mit der Batteriefachabdeckung nach oben auf eine ebene Fläche.



2. Führen Sie eine Münze in den Schlitz ein und drücken Sie die Münze nach unten, um die Batteriefachabdeckung vorsichtig zu lösen.

3. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung und legen Sie sie zur Seite.
4. Nehmen Sie die Batterie heraus und entfernen Sie den Batteriestecker von den Batteriekontakten. Achten Sie darauf, das flexible Kabel oder den Draht nicht zu beschädigen.



5. Setzen Sie die Batteriekontakte der neuen Batterie in den Batterie-Anschluss ein und legen Sie die Batterie in das Fach ein.
6. Bringen Sie die Batteriefachabdeckung wieder an.

3 Bedienen des Writers

In diesem Kapitel wird die Verwendung der folgenden Funktionen beschrieben:

- Online- und Offline-Modus
- Vorspulen des Films
- Überprüfen der Restfilmanzeige
- Anzeigen des Fehlerprotokolls
- Einstellen von akustischem Alarm und Bildschirmkontrast
- Ausschalten

Bevor Sie beginnen

HINWEIS: Wenn die Statusanzeige des Writers nicht beleuchtet ist, drücken Sie eine beliebige Taste, um die Hintergrundbeleuchtung einzuschalten.

Symbole

Während des Writer-Betriebs können folgenden Symbole angezeigt werden:



Online: Der Writer befindet sich im Online-Modus und kann Informationen vom Host empfangen.

Kein **Offline:** Der Writer kann keine Informationen vom Symbol Host empfangen.



Filmvorlauf: Zeigt an, dass der Film in Bewegung ist. Er wird zum Beispiel vorgespult oder es wird ein Vorspann erstellt usw.



Sanduhr: Wird angezeigt, während der Writer Bilder auf Film schreibt. Wenn dieses Symbol angezeigt wird, können Sie den Writer nicht in den Offline-Modus schalten.



Fehlersymbol: Zeigt an, dass eine Fehlermeldung an das Fehlerprotokoll gesendet wurde.

Verfügbare Funktionen

Über das Bedienfeld können Sie den Writer in den Online- oder in den Offline-Modus schalten. In den folgenden Abschnitten wird auf diese Modi und die zugehörigen Funktionen eingegangen.

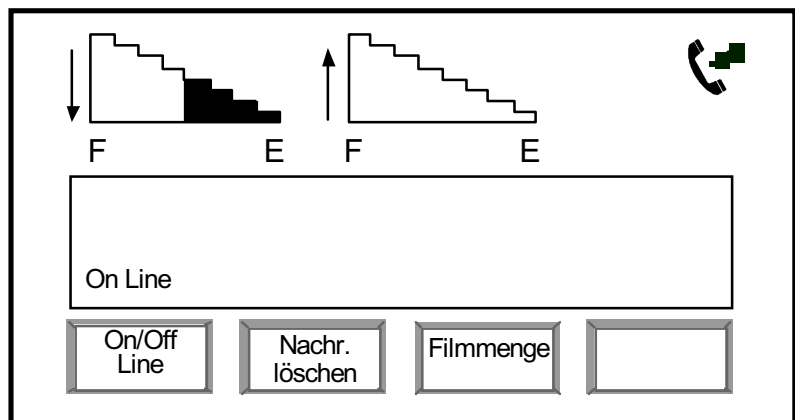
Online-Modus

Wenn sich das Gerät im **Online**-Modus befindet, wird das Online-Symbol in der rechten oberen Ecke angezeigt. Im Online-Modus wird der Writer primär über den Host gesteuert. Die Funktionalität des Bedienfelds steht in diesem Fall nur beschränkt zur Verfügung. Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Meldungen anzeigen und löschen
- Restfilmanzeige überprüfen
- Writer in den Offline-Modus schalten

HINWEIS: Wenn der Writer Bilder auf Film schreibt, können Sie ihn nicht in den Offline-Modus schalten.

Andere Funktionen, wie beispielsweise das Vorspulen von Film, können nur im Offline-Modus ausgeführt werden.

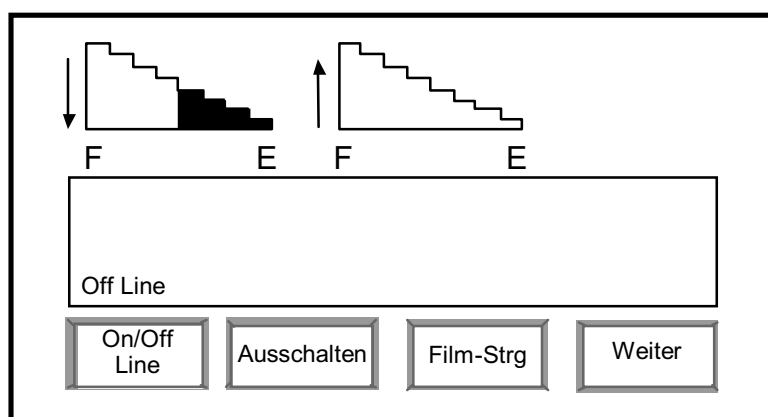


Die oben dargestellte Abbildung zeigt das Hauptmenü im Online-Modus.

Offline-Modus

Wenn sich der Writer im **Offline**-Modus befindet, wird das Online-Symbol nicht mehr angezeigt. Im Offline-Modus stehen die folgenden Funktionen zur Verfügung:

- Film vorspulen (festgelegte Filmmenge, Vorspann, zum Ende spulen)
- Restfilmanzeige überprüfen
- Writer in den Online-Modus setzen
- Fehlerprotokoll anzeigen
- Akustischen Alarm und Bildschirmkontrast einstellen
- Writer ausschalten
- Menü **Diagnose** aufrufen



Die oben dargestellte Abbildung zeigt das Hauptmenü im Offline-Modus.

Verwenden der Funktionen

In den folgenden Abschnitten wird auf die Verwendung der verfügbaren Funktionen über das Bedienfeld eingegangen.

Online/Offline

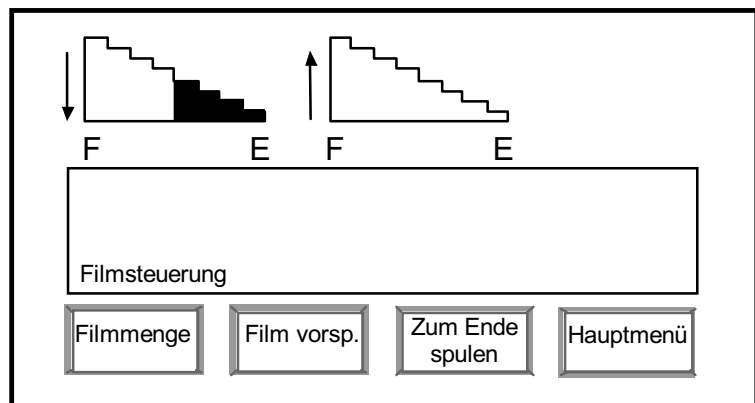
So schalten Sie den Writer in den Online- bzw. Offline-Modus:

- Wählen Sie die Schaltfläche **On-/Offline** im Hauptmenü. Der Writer wechselt in den On- bzw. Offline-Modus.

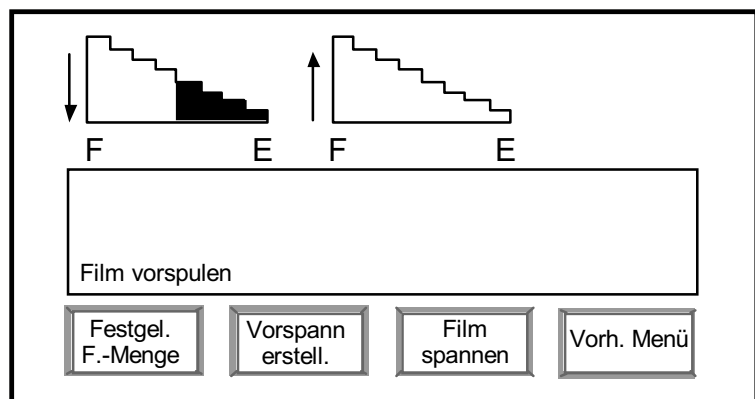
Vorspulen des Films um ein festgelegtes Stück

Sie können den Wert für die Filmvorspullänge verwenden, der von der zuletzt verwendeten Anwendung heruntergeladen und gespeichert wurde. Der Vorgabewert ist 25 mm. Führen Sie dazu folgende Schritte aus:

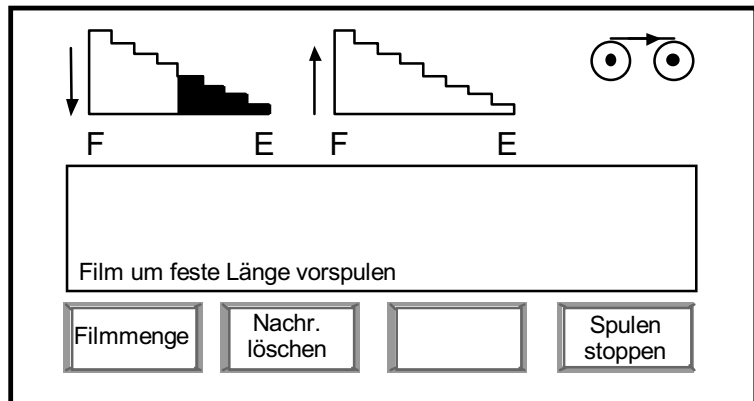
1. Schalten Sie den Writer in den Offline-Modus.
2. Drücken Sie die Taste **Film-Strg**. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:



3. Drücken Sie die Taste **Film vorsk.**. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:



4. Drücken Sie die Taste **Festgel. F-Menge**. Der Bildschirm **Film um feste Länge vorspulen** wird angezeigt.



5. Der Writer hält automatisch an, wenn der Film um die festgelegte Länge vorgespult wurde, und es wird der Bildschirm für das Vorspulen des Films angezeigt. Wenn Sie den Spulvorgang vorzeitig (manuell) anhalten möchten, drücken Sie die Taste **Spulen stoppen**.

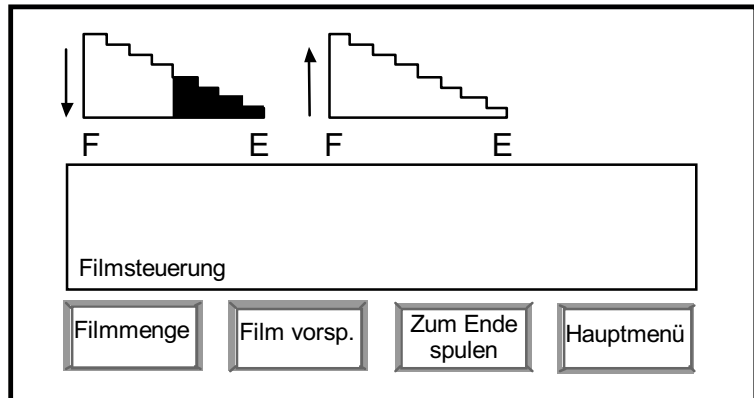
HINWEISE:

- Wenn Sie die Taste **Filmmenge** drücken, wird der in der oberen und/oder unteren Kassette verbleibende Restfilm in der aktuellen Maßeinheit (englisch = Fuß, metrisch = Meter) angezeigt. Darüber hinaus wird die Länge des in den Kassetten verbleibenden Restfilms in der Filmmengenanzeige prozentual angezeigt. Drei Balken (III) deuten zum Beispiel darauf hin, dass 30 % Film übrig sind.
- Wenn Sie die Taste **Spulen stoppen** drücken, wird der Filmvorlauf abgebrochen und es wird der Bildschirm **Film vorspulen** angezeigt.
- Das Fehlersymbol wird nur angezeigt, wenn ein Fehler in das Fehlerprotokoll eingetragen wurde. Wenn das Fehlersymbol angezeigt wird, können Sie die zuvor noch nicht angezeigten Fehlermeldungen anzeigen, indem Sie die Taste **Nachr. löschen** drücken. Auf diese Weise können Sie die letzten zehn Meldungen auf dem Bildschirm anzeigen. Wenn mehr als zehn Meldungen vorhanden sind, können Sie die übrigen Meldungen im Bildschirm **Fehlerprotokoll** einsehen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Anzeigen von Fehlermeldungen" in diesem Kapitel.

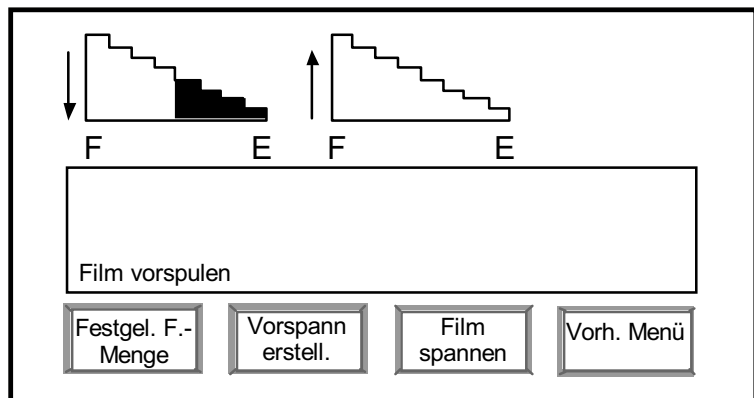
Erstellen eines Vorspanns

Sie können zum Erstellen eines Vorspanns den Wert für die Filmvorspulllänge verwenden, der von der zuletzt verwendeten Anwendung heruntergeladen und gespeichert wurde. Der Vorgabewert ist 91 cm. Führen Sie dazu folgende Schritte aus:

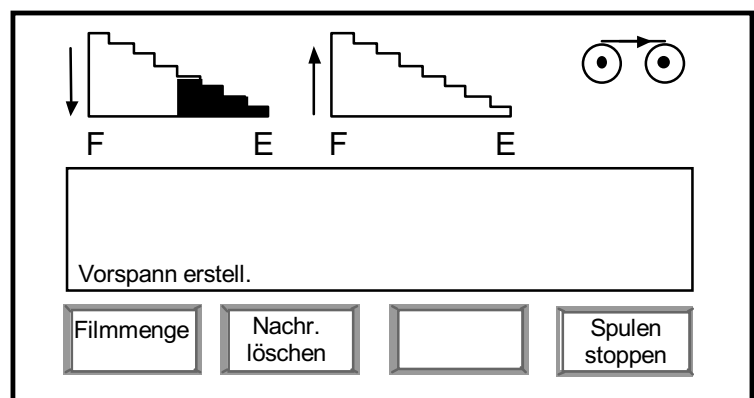
1. Schalten Sie den Writer in den Offline-Modus.
2. Drücken Sie die Taste **Film-Strg**. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:



3. Drücken Sie die Taste **Film vosp.**. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:



4. Drücken Sie die Taste **Vorspann erstell.**. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:



5. Wenn der Vorspann erstellt wurde oder Sie die Taste **Spulen stoppen** drücken, wird der Bildschirm **Film vospulen** angezeigt.

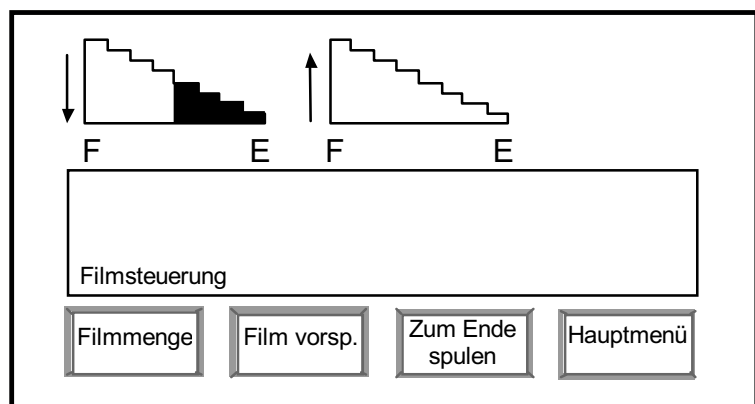
HINWEISE:

- Wenn Sie die Taste **Filmmenge** drücken, wird der in der oberen und/oder unteren Kassette verbleibende Restfilm in der aktuellen Maßeinheit (englisch = Fuß, metrisch = Meter) angezeigt. Darüber hinaus wird die Länge des in den Kassetten verbleibenden Restfilms in der Filmmengenanzeige prozentual angezeigt. Drei Balken (III) deuten zum Beispiel darauf hin, dass 30 % Film übrig sind.
- Das Fehlersymbol wird nur angezeigt, wenn ein Fehler in das Fehlerprotokoll eingetragen wurde. Wenn das Fehlersymbol angezeigt wird, können Sie die zuvor noch nicht angezeigten Fehlermeldungen anzeigen, indem Sie die Taste **Nachr. löschen** drücken. Auf diese Weise können Sie die letzten zehn Meldungen auf dem Bildschirm anzeigen. Wenn mehr als zehn Meldungen vorhanden sind, können Sie die übrigen Meldungen im Bildschirm **Fehlerprotokoll** einsehen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Anzeigen von Fehlermeldungen" in diesem Kapitel.

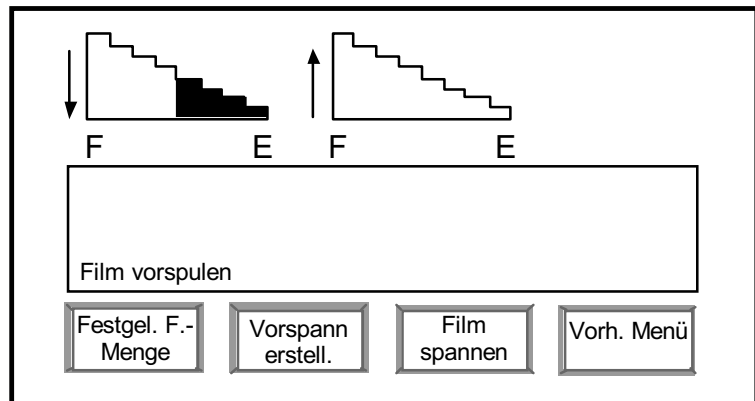
Spannen des Films

Sie können den Film um den vorgegebenen Wert von 25 mm vorspulen. Führen Sie dazu folgende Schritte aus:

1. Schalten Sie den Writer in den Offline-Modus.
2. Drücken Sie die Taste **Film-Strg**. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:



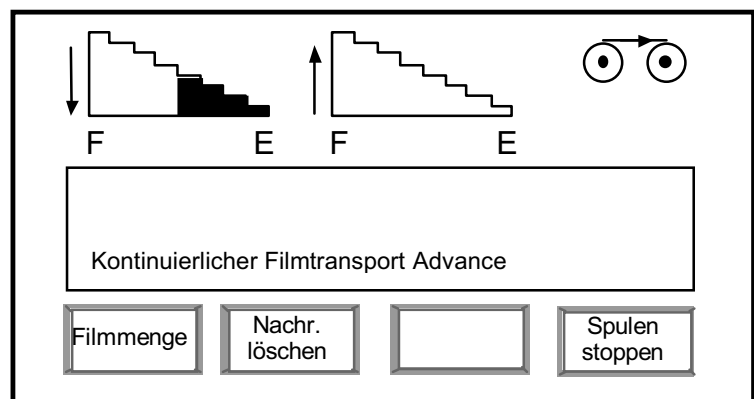
3. Drücken Sie die Taste **Film vorsp.**. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:



4. Drücken Sie die Taste **Film spannen** und lassen Sie sie los. Das Symbol **Film vorspulen** wird kurzzeitig angezeigt und der Film wird 25 mm vorgespult.

HINWEISE:

- Sie können den Film mehrere Millimeter vorspulen, indem Sie die Taste **Film spannen** so oft drücken, bis die gewünschte Vorspulllänge erreicht ist.
- Wenn Sie die Taste **Film spannen** einige Sekunden lang gedrückt halten, wird der Writer in den Dauervorspulsmodus geschaltet. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

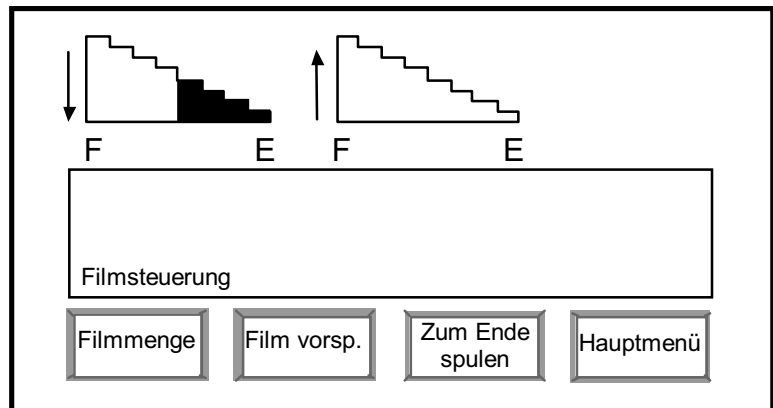


5. Drücken Sie die Taste **Spulen stoppen**, wenn der Film um die gewünschte Länge vorgespult wurde. Der Bildschirm **Film vorspulen** wird angezeigt.
- Wenn Sie die Taste **Filmmenge** während des fortlaufenden Spulens drücken, wird der in der oberen und/oder unteren Kassette verbleibende Restfilm in der aktuellen Maßeinheit (englisch = Fuß, metrisch = Meter) angezeigt. Darüber hinaus wird die Länge des in den Kassetten verbleibenden Restfilms in der Filmmengenanzeige prozentual angezeigt. Drei Balken (III) deuten zum Beispiel darauf hin, dass 30 % Film übrig sind.
 - Das Fehlersymbol wird nur angezeigt, wenn ein Fehler in das Fehlerprotokoll eingetragen wurde. Wenn das Fehlersymbol angezeigt wird, können Sie die zuvor noch nicht angezeigten Fehlermeldungen anzeigen, indem Sie die Taste **Nachr. löschen** drücken. Auf diese Weise können Sie die letzten zehn Meldungen auf dem Bildschirm anzeigen. Wenn mehr als zehn Meldungen vorhanden sind, können Sie die übrigen Meldungen im Bildschirm **Fehlerprotokoll** einsehen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Anzeigen von Fehlermeldungen" in diesem Kapitel.

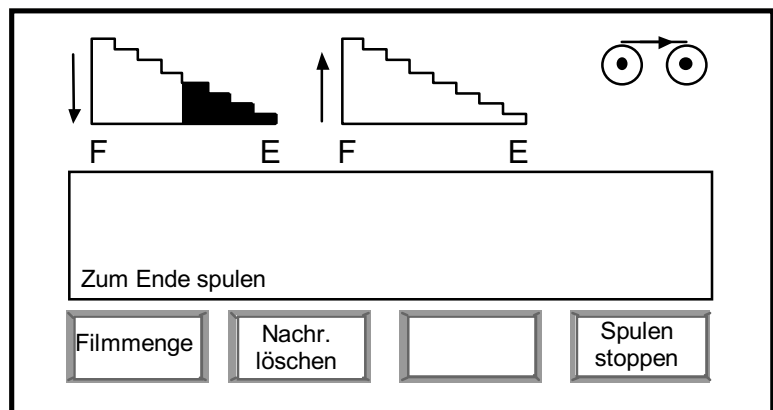
Vorspulen des Films zum Ende

So spulen Sie den Film zum Ende vor:

1. Schalten Sie den Writer in den Offline-Modus.
2. Drücken Sie die Taste **Film-Strg**. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:



3. Drücken Sie die Taste **Zum Ende spulen**. Der Film wird bis zum Ende gespult und der Status wird in der Filmmengenanzeige inkrementell aktualisiert.



4. Wenn dieser Bildschirm angezeigt wird, können Sie während des Spulvorgangs jederzeit die Taste **Spulen stoppen** drücken. Wenn der Film vollständig abgespult ist oder Sie die Taste **Spulen stoppen** drücken, wird der Bildschirm **Filmsteuerung** erneut angezeigt.

HINWEISE:

- Wenn Sie die Taste **Filmmenge** drücken, wird der in der oberen und/oder unteren Kassette verbleibende Restfilm in der aktuellen Maßeinheit (englisch = Fuß, metrisch = Meter) angezeigt. Darüber hinaus wird die Länge des in den Kassetten verbleibenden Restfilms in der Filmmengenanzeige prozentual angezeigt. Drei Balken (III) deuten zum Beispiel darauf hin, dass 30 % Film übrig sind.
- Das Fehlersymbol wird nur angezeigt, wenn ein Fehler in das Fehlerprotokoll eingetragen wurde. Wenn das Fehlersymbol angezeigt wird, können Sie die zuvor noch nicht angezeigten Fehlermeldungen anzeigen, indem Sie die Taste **Nachr. löschen** drücken. Auf diese Weise können Sie die letzten zehn Meldungen auf dem Bildschirm anzeigen. Wenn mehr als zehn Meldungen vorhanden sind, können Sie die übrigen Meldungen im Bildschirm **Fehlerprotokoll** einsehen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Anzeigen von Fehlermeldungen" in diesem Kapitel.

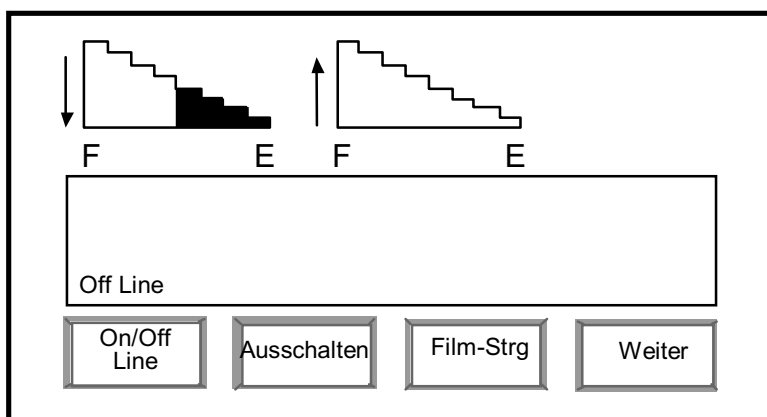
Anzeigen von Fehlermeldungen

Der Writer führt ein internes Fehlerprotokoll der aufgetretenen Fehler/Warnungen. Im Bildschirm **Fehlerprotokollanzeige** können Sie dieses Protokoll einsehen.

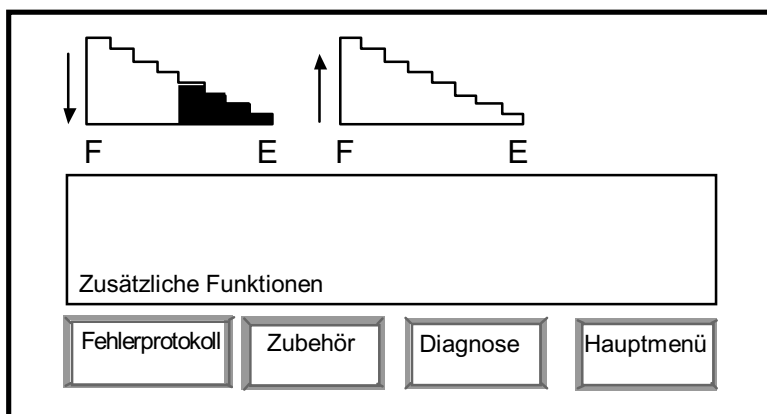
Darüber hinaus können Sie im Bildschirm **Fehlerprotokollanzeige** angeben, ob Sie alle Fehler oder nur die seit der letzten Einsichtnahme hinzugekommenen Fehler anzeigen möchten. Neben dem eigentlichen Fehlertext enthält die Fehleranzeige auch die Fehlernummer, das Datum und die Uhrzeit des Auftretens.

Das Anzeigen der Fehlermeldungen ist nur im Offline-Modus möglich. So zeigen Sie Informationen zu Fehlern an:

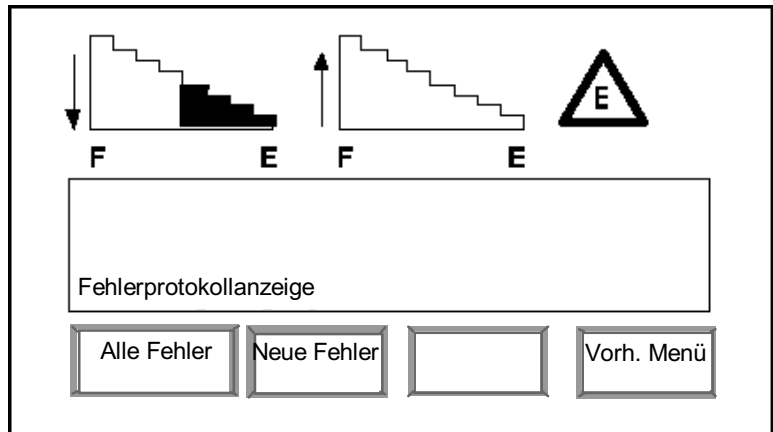
1. Drücken Sie im Offline-Modus die Taste **Weiter** im Hauptmenü.



Der Bildschirm **Zusätzliche Funktionen** wird angezeigt. Von diesem Bildschirm aus haben Sie Zugriff auf detaillierte Fehlerinformationen.



2. Drücken Sie die Taste **Fehlerprotokoll**. Der folgende Bildschirm wird angezeigt:

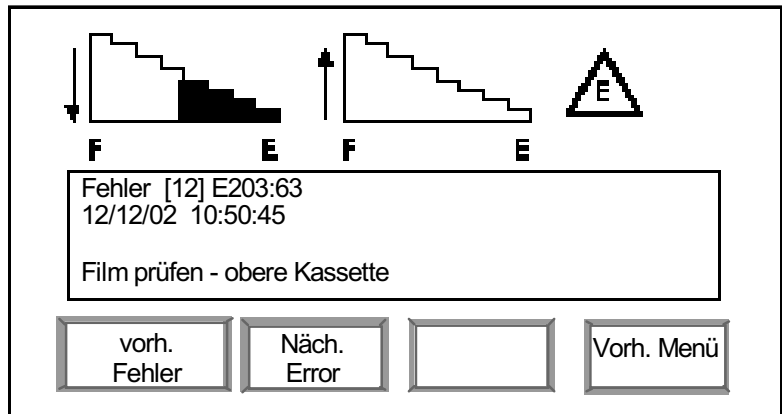


Alle Fehler: Zeigt alle Fehler des Fehlerprotokolls an. Das Fehlerprotokoll kann maximal 200 Fehler aufnehmen.

Neue Fehler zeigt nur die Fehler an, die noch nicht angezeigt wurden.

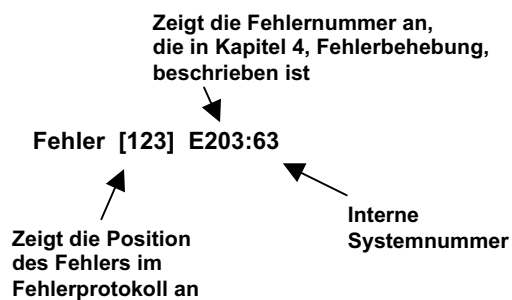
So können Sie **alle Fehler** oder **neue Fehler** anzeigen:

3. Drücken Sie die gewünschte Taste. Das Fehlerprotokoll wird angezeigt:



Fehlerformat:

Die Fehler werden in folgendem Format angezeigt:



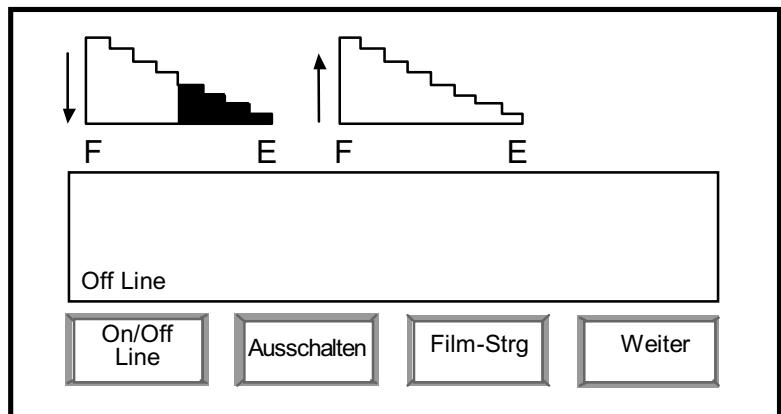
HINWEISE:

- Das Fehlerprotokoll kann nur von Servicetechnikern gelöscht werden.
- Wenn Sie die Taste **Vorh. Fehler** drücken, wird der vorherige Fehler angezeigt. Die Taste **Vorh. Fehler** ist nur verfügbar, wenn Sie **alle Fehler** anzeigen.
- Wenn Sie die Taste **Näch. Fehler** drücken, wird der nachfolgende Fehler angezeigt.
- Wenn Sie die Taste **Vorh. Menü** drücken, wird der Bildschirm **Fehlerprotokollanzeige** angezeigt.

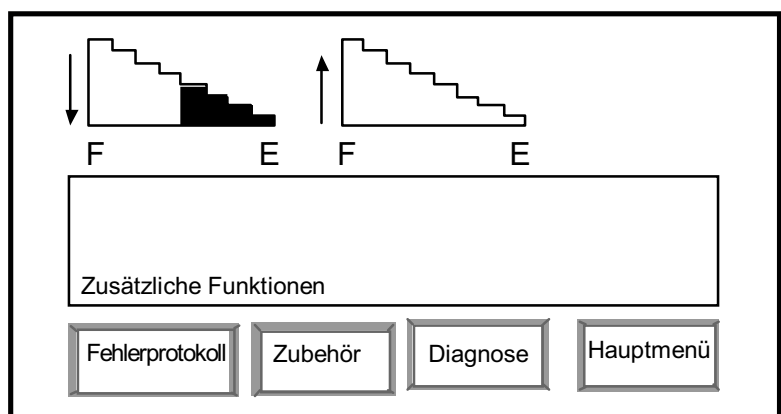
Einstellen des akustischen Alarms

So regulieren Sie die Lautstärke des akustischen Alarms.

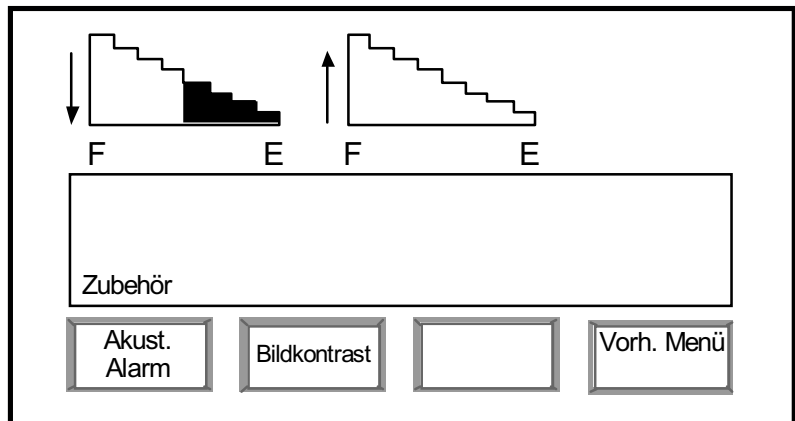
1. Drücken Sie im Offline-Modus die Taste **Weiter** im Hauptmenü.



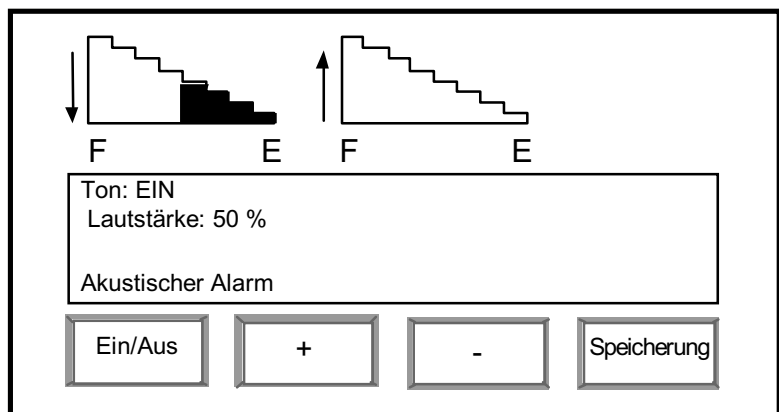
Der Bildschirm **Zusätzliche Funktionen** wird angezeigt. Von diesem Bildschirm aus können Sie auf die Funktion **Zubehör** zugreifen.



2. Drücken Sie die Taste **Zubehör**, um den Bildschirm **Zubehör** anzuzeigen.



3. Drücken Sie die Taste **Akust. Alarm**. Der Bildschirm **Akustischer Alarm** wird angezeigt. In diesem Bildschirm können Sie den Alarm lauter oder leiser stellen und ein- oder ausschalten. Der Bildschirm **Akustischer Alarm** zeigt an, ob der Alarm ein- oder ausgeschaltet ist und gibt die Lautstärke in Prozent an.



4. Drücken Sie die Taste **+**, um die Lautstärke des Alarms zu erhöhen, oder drücken Sie die Taste **-**, um die Lautstärke zu verringern.
5. Drücken Sie die Taste **Speicherung**, wenn Sie den Vorgang beendet haben, um Ihre Auswahl zu bestätigen und zum Bildschirm **Zubehör** zurückzukehren.

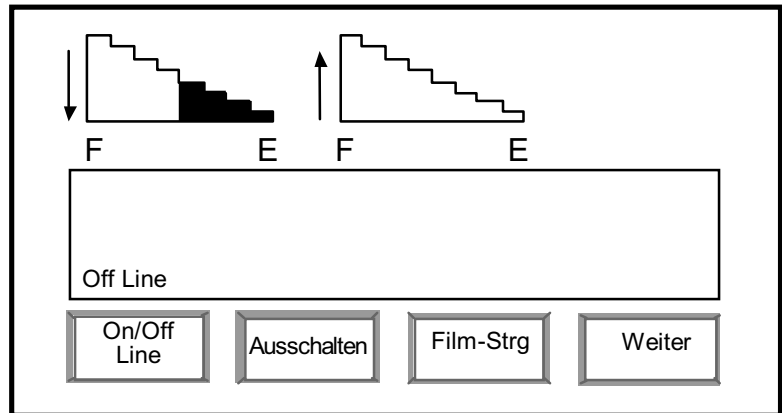
So schalten Sie den akustischen Alarm ein oder aus:

- Drücken Sie die Taste **Ein/Aus**.

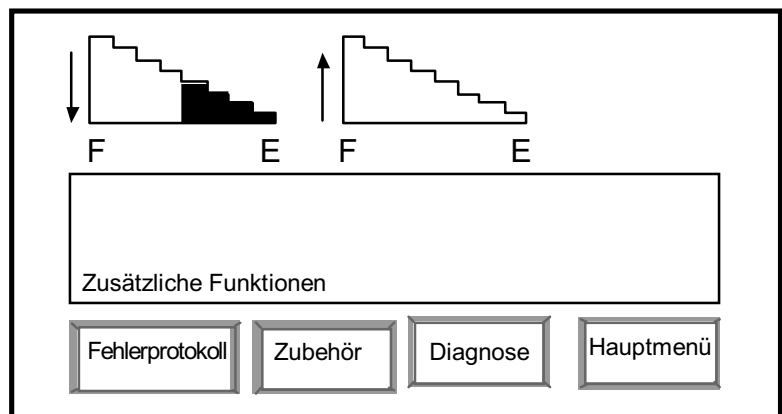
Kontrasteinstellung

So erhöhen oder verringern Sie den Kontrast der Bildschirmanzeige des Writers:

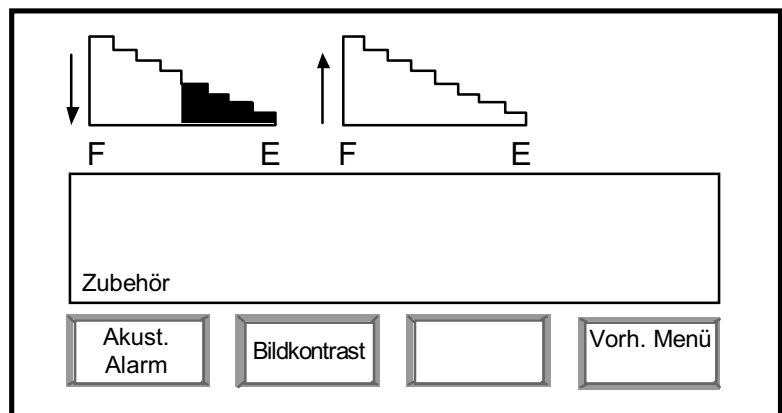
1. Drücken Sie im Offline-Modus die Taste **Weiter** im Hauptmenü.



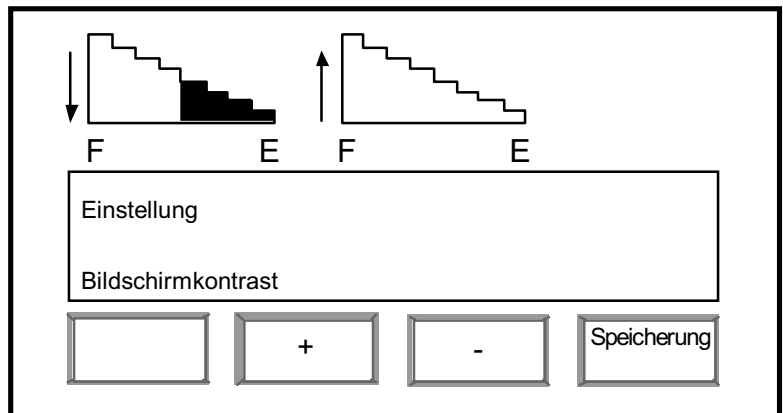
Der Bildschirm **Zusätzliche Funktionen** wird angezeigt. Von diesem Bildschirm aus können Sie auf die Funktion **Zubehör** zugreifen.



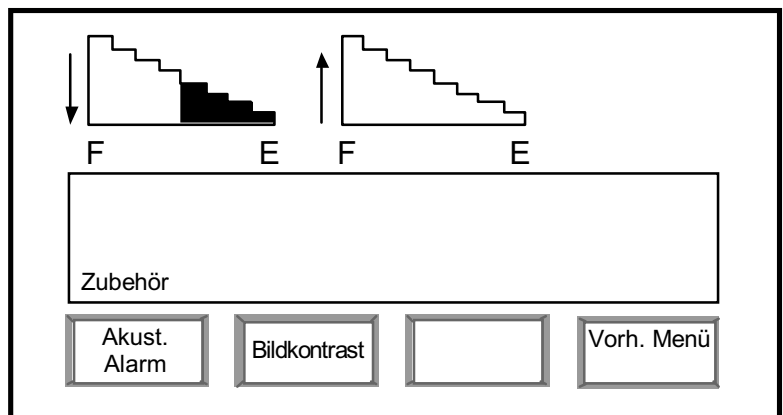
2. Drücken Sie die Taste **Zubehör**, um den Bildschirm **Zubehör** anzuzeigen.



3. Drücken Sie die Taste **Bildschirmkontrast**. Der Bildschirm **Bildschirmkontrast** wird angezeigt. In diesem Bildschirm können Sie den Kontrast erhöhen oder verringern. Der Bildschirm **Bildschirmkontrast** zeigt die aktuelle Kontrasteinstellung des Bildschirms an.



4. Drücken Sie die Taste **+** (die Anzeige wird heller), um die Kontrasteinstellung zu erhöhen, oder drücken Sie die Taste **-** (die Anzeige wird dunkler), um die Kontrasteinstellung zu verringern.
5. Drücken Sie die Taste **Speicherung**, wenn Sie den Vorgang beendet haben, um die Auswahl zu bestätigen und zum Menü **Zubehör** zurückzukehren.



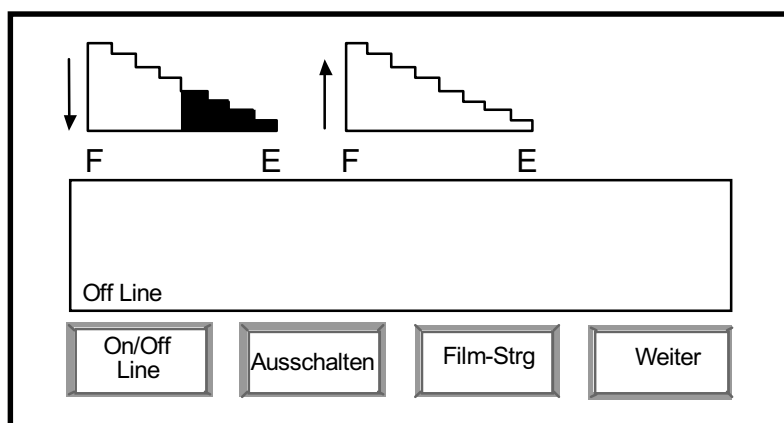
Diagnose

Die Diagnosefunktion ist kennwortgeschützt. Sie kann nur von Service-Technikern von Kodak verwendet werden. Sie können die Diagnosefunktion aufrufen, indem Sie im Offline-Modus im Hauptmenü die Taste **Weiter** drücken.

Ausschalten

Sie können den Writer ausschalten, indem Sie im Offline-Modus im Hauptmenü die Taste **Ausschalten** drücken.

WICHTIG: Stellen Sie vor dem Ausschalten des Writers sicher, dass der letzte Auftrag verarbeitet wurde und seit Beendigung mindestens 30 Sekunden vergangen sind.



Wenn Sie die Taste **Ausschalten** drücken, wird der Writer in den Ruhezustand versetzt. Der **Kodak** Bildschirm wird angezeigt, die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige ist jedoch ausgeschaltet.

Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Writer wieder zu aktivieren.

4 Fehlerbehebung

Fehlermeldungen

Im Folgenden sind einige der häufigsten Fehlermeldungen und eine Beschreibung der Fehlercodes aufgeführt, die bei der Verwendung eines *Kodak Writers* der Serie i9600 auftreten können. Es sind auch andere Fehler möglich. Sollten die Fehler weiterhin auftreten, wenden Sie sich an Ihren System-Techniker oder an den Kundendienst von Kodak.

103 Kassettenzugangstür geschlossen

Die Kassettentür wurde geschlossen.

200 Überprüfen Sie den Filmvorrat.

Der Restfilm in der oberen Kassette hat eine Länge von 91 cm oder weniger.

- Setzen Sie eine neue Filmspule in die Kassette ein.

201 Überprüfen Sie den Filmvorrat.

Der Restfilm in der oberen Kassette hat eine Länge von 3,05 m oder weniger.

- Setzen Sie eine neue Filmspule in die Kassette ein.

202 Überprüfen Sie den Filmvorrat.

Überprüfen Sie den Filmvorrat. Der Restfilm in der oberen Kassette hat eine Länge von 4,55 m oder weniger.

- Setzen Sie eine neue Filmspule in die Kassette ein.

203 Film prüfen - obere Kassette

- Setzen Sie eine neue Filmspule in die Kassette ein.

204 Film prüfen - untere Kassette

- Setzen Sie eine neue Filmspule in die Kassette ein.

205 Film prüfen - obere Kassette

Der Restfilm in der oberen Kassette hat eine Länge von 1,52 m oder weniger.

- Setzen Sie eine neue Filmspule in die Kassette ein.

206 Film prüfen - untere Kassette

Der Restfilm in der unteren Kassette hat eine Länge von 1,52 m oder weniger.

- Setzen Sie eine neue Filmspule in die Kassette ein.

207 Batt. schwach - obere Kass.

- Wechseln Sie die Batterie in der oberen Kassette aus.

208 Batt. schwach - untere Kass.

- Wechseln Sie die Batterie in der unteren Kassette aus.

209 Batt. ersetzen - obere Kass.

- Wechseln Sie die Batterie in der oberen Kassette aus. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.

210 Batt. ersetzen - untere Kass.

- Wechseln Sie die Batterie in der unteren Kassette aus. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.

211 Kassettenzugangstür schließen

- Schließen Sie die Kassettentür.

212 Obere Kassette wenden

Die obere Kassette wurde falsch eingelegt.

- Drehen Sie die Kassette um.

213 Untere Kassette wenden

Die untere Kassette wurde falsch eingelegt.

- Drehen Sie die Kassette um.

221 Überprüfen Sie den Filmvorrat.

Die Filmlängen der oberen und unteren Kassette unterscheiden sich um mehr als 1,83 m.

- Entfernen Sie die Kassette mit der geringeren Filmlänge und spulen Sie in der anderen Kassette einen Vorspann vor oder ignorieren Sie die Fehlermeldung.

222 Bildadresse prüfen

Die Bildadressen in der oberen und unteren Kassette sind unterschiedlich.

- Passen Sie die Bildadressen (über die Host-Anwendung) aneinander an.

223 Filmnummer prüfen

Die Filmnummern in der oberen und unteren Kassette sind unterschiedlich.

- Passen Sie die Filmnummern (über die Host-Anwendung) aneinander an.

224 Passende Kassetten einlegen

Die obere Kassette liegt auf Seite 1 und die untere auf Seite 2.

- Legen Sie zwei Kassetten mit gleicher Ausrichtung ein.

225 Passende Kassetten einlegen

Die obere Kassette liegt auf Seite 2 und die untere auf Seite 1.

- Legen Sie zwei Kassetten mit gleicher Ausrichtung ein.

228 Fehlende Kassette einlegen

Die obere Kassette fehlt.

- Legen Sie die obere Kassette in die Filmeinheit ein.

229 Fehlende Kassette einlegen

Die untere Kassette fehlt.

- Legen Sie die untere Kassette in die Filmeinheit ein.

231 Host prüfen

Nebeneinander liegende Bilder können nicht verarbeitet werden.

- Formatieren Sie das Bild als Einzelstreifenbild und nicht als nebeneinander liegende Bilder. Senden Sie es dann erneut.

232 Host prüfen

Kann keine Mehrstreifenbilder der Gruppe 4 verarbeiten.

- Formatieren Sie das Bild als Einzelstreifenbild der Gruppe 4 und senden Sie das Bild erneut.

237 Host prüfen

- Überprüfen Sie, ob das Bild geeignet ist und der TIFF-Spezifikation entspricht.

240 Host prüfen

Skaliertes Bild ist zu lang.

- Skalieren Sie das Bild entsprechend dem verfügbaren Platz und senden Sie es erneut.

241 Host prüfen

Skaliertes Bild ist zu breit für Rahmen.

- Skalieren Sie das Bild entsprechend dem verfügbaren Platz und senden Sie es erneut.

246 Host prüfen

Ungültiger Bildskalierungsfaktor.

- Senden Sie das Bild erneut mit gültigen Daten.

255 Host prüfen

Ungültiges Bildadressenformat.

Ein ungültiges Bildadressenformat wurde vom Host empfangen.

- Starten Sie den Auftrag erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Service-Techniker.

256 Host prüfen

Ungültige Bildadressendaten.

Eine ungültige Bildadresse wurde vom Host empfangen.

- Starten Sie den Auftrag erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Service-Techniker.

257 Host prüfen

Adressfeldüberlauf.

Im Adressfeld des Bildes ist ein Überlauf aufgetreten.

- Starten Sie den Auftrag erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Service-Techniker.

258 Host prüfen

Adressfeld zu breit.

Der Host hat eine ungültige Spezifikation für das Bildadressenfeld empfangen.

- Starten Sie den Auftrag erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Service-Techniker.

259 Host prüfen

Bildadresse zu lang.

Die vom Host empfangene Bildadresse ist zu lang.

- Starten Sie den Auftrag erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Service-Techniker.

260 Host prüfen

Bildadressenformat inkompatibel.

Ein ungültiges Bildadressenformat wurde vom Host empfangen.

- Starten Sie den Auftrag erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Service-Techniker.

261 Host prüfen

Anzahl der Adressfelder ungültig.

Eine ungültige Anzahl von Bildadressenfeldern wurde vom Host empfangen.

- Starten Sie den Auftrag erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Service-Techniker.

262 Host prüfen

Der Writer konnte die Sprachdatei nicht lesen.

Der Writer konnte die vom Host angegebene Sprachdatei nicht lesen.

- Starten Sie den Auftrag erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Service-Techniker.

263 Host prüfen

Das angeforderte Power-Down-Intervall war ungültig.

- Geben Sie ein gültiges Intervall ein.

266 Host prüfen

Während sich der Writer im Offline-Modus befand, wurde ein Befehl vom Host empfangen, der im Offline-Modus nicht zulässig ist.

- Setzen Sie den Writer in den Online-Modus.

267 Host prüfen

Es wurde ein Befehl empfangen, nachdem der Writer einen kritischen Fehler gemeldet hatte und bevor dieser Fehler behoben wurde.

- Beheben Sie den kritischen Fehler.

268 Host prüfen

Es wurde ein Befehl empfangen, nachdem der Writer einen behebbaren Fehler gemeldet hatte und bevor dieser Fehler behoben wurde.

- Beheben Sie den behebbaren Fehler.

269 Host prüfen

Es wurde ein Befehl empfangen, nachdem der Writer eine Warnung gemeldet hatte und bevor der Warnungszustand behoben wurde.

- Beheben Sie den Warnungsfehler.

273 Writer-Film prüfen - obere Kass.

Es wurde eine Kassette in den oberen Filmschacht des Writers eingelegt, die zuvor noch nicht verwendet wurde. Es könnte sich um eine IL30/70-Kassette handeln.

- Überprüfen Sie, ob die in den oberen Filmschacht eingelegte Kassette geeignet ist.
- Stellen Sie sicher, dass sich in der oberen Kassette ein Writer-Film befindet.
- Überprüfen Sie, ob die Batterie der Kassette leer ist und ersetzen Sie sie gegebenenfalls.

274 Writer-Film prüfen - untere Kass.

Es wurde eine Kassette in den unteren Filmschacht des Writers eingelegt, die zuvor noch nicht verwendet wurde. Es könnte sich um eine IL30/70-Kassette handeln.

- Stellen Sie sicher, dass die in den unteren Filmschacht eingelegte Kassette geeignet ist.
- Stellen Sie sicher, dass sich in der unteren Kassette ein Writer-Film befindet.
- Überprüfen Sie, ob die Batterie der Kassette leer ist und ersetzen Sie sie gegebenenfalls.

278 Host prüfen

Ungültiger Skalierungsparameter.

Ein ungültiger Bildskalierungswert wurde vom Host empfangen.

- Starten Sie den Auftrag erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Service-Techniker.

Fehlerbehebungstabelle

In der nachfolgenden Tabelle finden Sie mögliche Lösungen für Fehler, die bei der Verwendung eines *Kodak Writers* der Serie i9600 auftreten können.

Fehler	Mögliche Lösung
<p>Die Meldung <i>Init Bitte warten</i> wird länger als 3 Minuten angezeigt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass der Host-PC eingeschaltet ist. • Überprüfen Sie, ob das Netzkabel des Writers ordnungsgemäß mit dem Host (falls eine direkte Verbindung mit dem Host besteht) oder mit dem lokalen Netzwerk (falls keine direkte Verbindung besteht) verbunden ist. • Entnehmen Sie alle Kassetten aus dem Writer und führen Sie einen Neustart durch. • Unter Umständen kann beim Verbindungsaufbau zwischen Writer und Server und Herunterladen der Firmware vom Host ein Fehler auftreten. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Referenztabelle A-61060 zum <i>Kodak Writer</i> der Serie i9600. <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.</p>
<p>Die Anzeige des Writers ist zu hell oder zu dunkel.</p>	<p>Passen Sie die Kontrasteinstellung an. Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt "Kontrasteinstellung" in Kapitel 3.</p>
<p>Die Bilder weisen auf dem verarbeiteten Film Wellenlinien auf.</p>	<p>Während der Bildverarbeitung ist es möglicherweise zu unbeabsichtigten Erschütterungen gekommen. Stellen Sie sicher, dass der Writer auf einer ebenen Fläche steht. Stellen Sie den Writer ggf. an einem Ort auf, an dem es zu keinen Erschütterungen kommen kann.</p>
<p>Der Alarm ist zu laut oder zu leise.</p>	<p>Passen Sie die Lautstärkeeinstellung an. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Einstellen des akustischen Alarms" in Kapitel 3.</p>
<p>Sich wiederholende, nicht reproduzierbare Fehler werden während des Archivierungsvorgangs angezeigt.</p>	<p>Möglicherweise ist die Batterie der entsprechenden Kassette schwach. Ersetzen Sie die Batterie.</p>
<p>Der Writer ist in der Auswahlliste der Anwendungssoftware nicht verfügbar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Es ist möglicherweise ein Fehler aufgetreten, der verursachte, dass der Writer in der Software als <i>Nicht verfügbar</i> gekennzeichnet wurde. Wenn der Writer ordnungsgemäß startet, zeigen Sie den Writer in der ADMIN-Anwendung an (der Status <i>Nicht verfügbar</i> sollte dadurch aufgehoben werden). Wechseln Sie zur Anwendungssoftware und überprüfen Sie, ob der Writer jetzt <i>verfügbar</i> ist. • Stellen Sie sicher, dass der Writer im Online-Modus ist.

Geschäftsbereich
Document Imaging
KODAK AG
Postfach 600345
D-70327 Stuttgart
DEUTSCHLAND

Document Imaging
KODAK SOCIÉTÉ ANONYME
50, Avenue de Rhodanie
CH-1001 Lausanne
SCHWEIZ

Document Imaging
KODAK GESELLSCHAFT m.b.H.
Albert-Schweitzer-Gasse 4
A-1148 Wien
ÖSTERREICH

EASTMAN KODAK COMPANY
Document Imaging
Rochester, New York 14650
UNITED STATES

Kodak und Imagelink sind Marken der Eastman Kodak Company.

Gedruckt auf Recycling-Papier.

