

enhanced  
vision®

# acrobat® HD-mini



## Bedienungsanleitung

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des Acrobat HD-mini. Produkte von Enhanced Vision wurden mit dem Ziel gestaltet, Ihnen höchstmögliche Qualität und größtmöglichen Komfort zu bieten.

Mithilfe des Acrobat HD-mini können Menschen mit Sehschwäche lesen und schreiben sowie aus jeglicher Entfernung Objekte betrachten. Das einzigartige Design dieses Produkts bietet optimale Flexibilität, einen weiten Vergrößerungsbereich und verschiedene Ansichtsoptionen, wodurch sich das Lesen einfacher gestaltet als jemals zuvor. Das Acrobat HD Mini ist eine vollintegrierte, batteriebetriebene Lösung

Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Systems sorgfältig durch und halten Sie sich an die darin befindlichen Anweisungen. Ein gründliches Verständnis der Funktionsweise sorgt dafür, dass Sie die Flexibilität und die hervorragenden Eigenschaften des Gerätes voll nutzen können.

Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Augenspezialisten/Augenoptiker oder an den Anbieter, bei dem Sie das Gerät erworben haben.

Für Enhanced Vision sind Produktverbesserungen und -überarbeitungen ein integraler Bestandteil des Handelns.

Besuchen Sie bitte unsere Website –

<http://www.enhancedvision.com/low-vision-product-line.html> – und wählen Sie Ihr Produkt von Enhanced Vision. Sie finden die aktuellste Version der jeweiligen Bedienungsanleitung am Seitenende.

## FCC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

---

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Sein ordnungsgemäßer Betrieb unterliegt daher folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Das Gerät muss allen Störungen, denen es ausgesetzt ist, standhalten – auch solchen, die den ordnungsgemäßen Betrieb beeinträchtigen würden.

Das Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Geräts in Wohngebieten. Das Gerät erzeugt, verwendet und gibt elektromagnetische Strahlung ab. Wenn es nicht gemäß der Anleitung installiert und benutzt wird, kann es die Funktion anderer Elektrogeräte beeinträchtigen. Es kann jedoch nicht ausgeschlossen werden, dass in einigen Fällen doch Störungen auftreten. Sollte das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts nachprüfen lässt, versuchen Sie die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Verändern Sie die Position der Antenne oder richten Sie diese neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Receiver.
- Schließen Sie das Gerät so an, dass es über einen vom Receiver getrennten Stromkreis läuft.
- Falls Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Unerlaubte Änderungen oder Umbauten können dazu führen, dass dem Benutzer der Betrieb des Geräts untersagt wird.

Verfügt Ihr Gerät über eine Option zur Verbindung mit einem TV-Gerät, muss es mit abgeschirmten Schnittstellenkabeln verwendet werden, damit die durch die FCC-Bestimmungen vorgegebenen Emissionsgrenzwerte für digitale Geräte der Klasse B eingehalten werden. Die Verwendung der abgeschirmten Schnittstellenkabel, die zusammen mit dem Gerät geliefert werden, liegt im Verantwortungsbereich des Benutzers.

# **Inhaltsverzeichnis**

<b>Wichtige Sicherheitsvorkehrungen.....</b>	<b>5-8</b>
<b>Acrobat HD-mini</b>	
<b>Lieferumfang des Acrobat HD-mini .....</b>	<b>9-10</b>
<b>Aufstellung des Acrobat HD-mini .....</b>	<b>11</b>
<b>Verwendung des Acrobat HD-mini .....</b>	<b>12-30</b>
<b>Fehlerbehebung.....</b>	<b>30</b>
<b>Erweiterte Programmierung.....</b>	<b>31-32</b>
<b>Garantieerklärung.....</b>	<b>33</b>
<b>Technische Daten.....</b>	<b>34</b>
<b>Weitere Produkte von Enhanced Vision .....</b>	<b>35-36</b>
<b>Kontaktinformationen .....</b>	<b>37</b>

# Wichtige Sicherheitsvorkehrungen

Bitte lesen Sie sich diese Sicherheitshinweise zu Ihrer eigenen Sicherheit und für den bestmöglichen Nutzen des Acrobat HD-mini sorgfältig durch.

Das Acrobat HD-mini wurde zur Vergrößerung und Optimierung von Bildern gestaltet, wobei das Ziel darin besteht, die Lebensqualität sehbehinderter Menschen zu verbessern. Inwiefern dieses Produkt die Fähigkeit zum Sehen von Bildern verbessern kann, hängt von der individuellen Verfassung sowie dem Grad der Sehbehinderung der jeweiligen Person ab.

Das Acrobat HD-mini wurde nicht dazu entwickelt, das Sehvermögen wiederherzustellen, Sehschwächen zu korrigieren oder den degenerativen Verlust der Sehkraft zu stoppen. Ein Augenspezialist/Augenoptiker kann bestimmen, inwiefern sich das Acrobat HD-mini für die individuelle Verfassung eines Patienten eignet. Halten Sie sich bitte an die folgenden Sicherheitsvorkehrungen:

- Benutzen Sie das Acrobat HD-mini bestimmungsgemäß auf einem stabilen und ebenen Untergrund wie beispielsweise einem Schreibtisch oder Tisch.
- Stellen Sie das Acrobat HD-mini nicht auf einen instabilen Tisch, Wagen oder Ständer. Das Gerät könnte herunterfallen und ernsthaft beschädigt oder der Benutzer verletzt werden.
- Benutzen Sie das Acrobat HD-mini nur in Innenräumen – das Gerät darf KEINEN extremen oder schnellen Temperaturveränderungen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Stellen Sie das Acrobat HD-mini nicht in die Nähe eines Radiators oder Heizkörpers oder in einen Bereich, der über mehrere Stunden hinweg direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Um Beschädigungen der Stromversorgung zu vermeiden, legen Sie das Stromkabel nicht in Durchgangsbereiche.
- Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verhindern, darf das Gerät NICHT auseinander genommen werden. Wenden Sie sich in Servicefällen bitte an eine autorisierte Reparaturwerkstatt.

## Umpositionierung des Acrobat HD-mini

- Gehen Sie vorsichtig vor, wenn Sie das Acrobat HD-mini über eine kurze Distanz hinweg auf einem Schreibtisch oder Tisch neu positionieren möchten. Vergewissern Sie sich, dass Sie nicht an Strom- oder Verbindungskabeln ziehen.

## Pflege des Acrobat HD-mini

- Schalten Sie das Acrobat HD-mini immer AUS, wenn Sie es nicht benutzen.
- Schalten Sie das Acrobat HD-mini vor dem Reinigen immer AUS.
- Reinigen Sie das Acrobat HD-mini mit einem weichen, trockenen Tuch oder einem elektrostatischen Staubtuch. KEINE flüssigen Reinigungsmittel auf den Kunststoffflächen verwenden.
- Reinigen Sie die Linse nach Bedarf mit dem mitgelieferten Linsenreinigungstuch (siehe Abbildung 1).



- Befolgen Sie alle auf dem Produkt angebrachten Warnungen, Hinweise und Anweisungen.
- Das angebrachte Netzkabel ist eine Stromunterbrechungsvorrichtung. Die Steckdose muss sich in der Nähe des Gerätes befinden und gut zugänglich sein.
- Dieses Produkt ist mit einem 3-poligen, geerdeten Stecker ausgestattet. Hierbei handelt es sich um ein Sicherheitsmerkmal. Dieser Stecker verfügt über einen dritten Stift (zur Erdung) und kann nur an eine entsprechende Erdungssteckdose angeschlossen werden. Wenden Sie sich falls nötig an einen Elektriker, damit dieser Ihre gewöhnliche Steckdose durch eine solche Erdungssteckdose ersetzt.
- Das Acrobat HD-mini darf nicht in Wasser oder in der Nähe von Wasser verwendet werden. Das Acrobat HD-mini verfügt über keinerlei Schutz gegen Kontakt mit jeglichen Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Acrobat HD-mini nicht in der Nähe von entzündlichen Flüssigkeiten.
- Reinigen Sie das Acrobat HD-mini mindestens einmal pro Woche mit einem weichen Tuch oder elektrostatischen Staubtuch. KEINE flüssigen Reiniger auf den Kunststoffflächen verwenden. Eine zusätzliche Desinfizierung oder Reinigung ist nicht erforderlich.

- Dieses Produkt ist mit beweglichen Komponenten ausgestattet. Gehen Sie beim Bewegen des verstellbaren Armes oder beim Transportieren des Acrobat HD-mini vorsichtig vor, um Verletzungen an Händen und Fingern vorzubeugen.



- Zur Vermeidung von Personenschäden oder Beschädigungen des Acrobat HD-mini, nehmen Sie ausschließlich die auf den unten befindlichen Fotos gezeigten Anschlüsse vor.



## Störanfälligkeit

Es kann zu einer vorübergehenden Verschlechterung des Bildes kommen, wenn das Acrobat HD starker Radiofrequenz, elektrostatischer Entladung oder flüchtigen elektrischen Störfeldern ausgesetzt ist. Bei einer elektrostatischen Entladung - die durch statische Elektrizität verursacht wird - kann der Bildschirm kurzzeitig ausfallen. In diesem Fall schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.

---

# LIEFERUMFANG DES ACROBAT HD-MINI

---

Alle für den Betrieb erforderlichen Zubehörteile sind im Lieferumfang des Acrobat HD-mini enthalten.

**Das Acrobat HD-mini setzt sich aus folgenden Komponenten und Funktionen zusammen:**

1. 13,3“ LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung: Sorgt für hochwertige Bilder.
2. HD-Kamera: dreht sich zur Erfassung und Vergrößerung des Bildes um 340 Grad.
3. Tragegriff: Zum Hochheben des Acrobat HD-mini.
4. Zoomlinse: Für hohe Vergrößerungen.
5. Arm: Schwenkbarer Arm, an dem die Kamera befestigt ist.

**Inklusive folgendem Zubehör:**

6. Fernbedienung (inkl. Batterien): Ermöglicht dem Benutzer, das Acrobat HD-mini auch von Weitem zu bedienen.
7. Linsenreinigungstuch: Zur Reinigung des LCD.
8. Stromkabel: Für den Anschluss des Acrobat HD-mini an das Stromnetz.

**Zubehör, das NICHT im Lieferumfang enthalten ist:**

9. Rollenkoffer (optional): Schützt das Acrobat HD-mini und gestaltet den Transport noch einfacher.
10. Mini-XY-Tisch: Für Ihr Acrobat HD-mini ist ein Mini-XY-Tisch erhältlich. Platzieren Sie ihn unter die Kamera Ihres Acrobat und lesen Sie noch einfacher!



# AUFSTELLUNG DES ACROBAT HD-MINI

## 1. Auspacken und Transport

Halten Sie das Acrobat HD-mini sowohl beim Auspacken als auch beim Transport ausschließlich am integrierten Tragegriff. Heben Sie den LCD-Bildschirm niemals an der Unterseite an (siehe Abbildung 1).

## 2. Aufstellung des Acrobat HD-mini

Stellen Sie das Acrobat HD-mini auf eine flache und ebene Oberfläche wie z.B. einen Tisch oder Schreibtisch.



Abbildung 1

## 3. Anschluss an das Stromnetz

Verbinden Sie das Stromkabel mit einer zugänglichen Steckdose (siehe Abbildung 2). Stecken Sie das andere Ende des Stromkabels in den auf der Rückseite des Acrobat HD-mini befindlichen Anschluss. Als zusätzlicher Schutz bei Gewittern wird die Installation eines Überspannungsschutzes empfohlen.



Abbildung 2

## 4. Das Gerät einschalten

Betätigen Sie die mittig auf der Vorderseite des Acrobat HD-mini befindliche Starttaste (siehe Abbildung 3). Innerhalb weniger Sekunden schaltet sich das LCD EIN.

Mit der gleichen Taste schalten Sie das Gerät auch wieder AUS. Lassen Sie das Gerät für diesen Trainingsabschnitt jedoch EINGESCHALTET.

Sobald das Acrobat HD-mini eingeschaltet wurde, können Sie die grüne „Power“-Taste, die sich rechts oben auf der Fernbedienung des Acrobat HD-mini befindet, zum Ein- und Ausschalten der Kamera verwenden. Der LCD schaltet in den Standby-Modus (gelb).



Abbildung 3

\*\*Hinweis: Wenn das LCD auf Standby geschaltet und das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen wurde, entlädt sich die Batterie im Laufe der Zeit.

# VERWENDUNG DES ACROBAT HD-MINI

## Kameraposition anpassen

Die Kamera des Acrobat HD-mini ist an einem speziell gestalteten Arm angebracht, durch den die Kamera nach links und rechts sowie in unterschiedliche Richtungen geschwenkt werden kann (siehe Abbildungen 1, 2 und 3),



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

## Einstellung des Sichtwinkels

Die Kamera des Acrobat HD-mini ist um 340 Grad schwenkbar und bietet Menschen mit Sehbehinderung dadurch ein unübertroffenes Maß an Flexibilität. Die Kamera NICHT mit Gewalt über den Winkelbereich von 340 Grad hinaus bewegen. Dadurch könnte die Einheit beschädigt werden.

Das Acrobat HD-mini kann zur Fernsicht, zur Selbstansicht und zum Lesen oder Schreiben verwendet werden. Zum Ändern des Ansichtmodus müssen Sie lediglich die Position der Kamera durch Schwenken des Armes anpassen.

## Fernsichtmodus

Die Kamera kann zum Erfassen von Menschen, Objekten und Kulissen nach vorn gedreht werden. Wird in diesen Sichtwinkel gewechselt, erscheint oben links im Bildschirm „Distance Viewing“. Vergewissern Sie sich, dass die Fernsicht-Linse geöffnet ist (siehe Abbildung 1).

Dieser Distanzmodus ermöglicht eine bis zu 25-fache Vergrößerung von ca. 1 Meter entfernten Objekten. Obwohl die Kamera Objekte aus jeglicher Entfernung erfassen kann, wird für diesen Modus eine Distanz zwischen Kamera und entferntem Objekt von ca. 1 Meter bis 10 Meter empfohlen. So wird die bestmögliche Vergrößerungsqualität erzielt (siehe Abbildung 2).



Abbildung 1

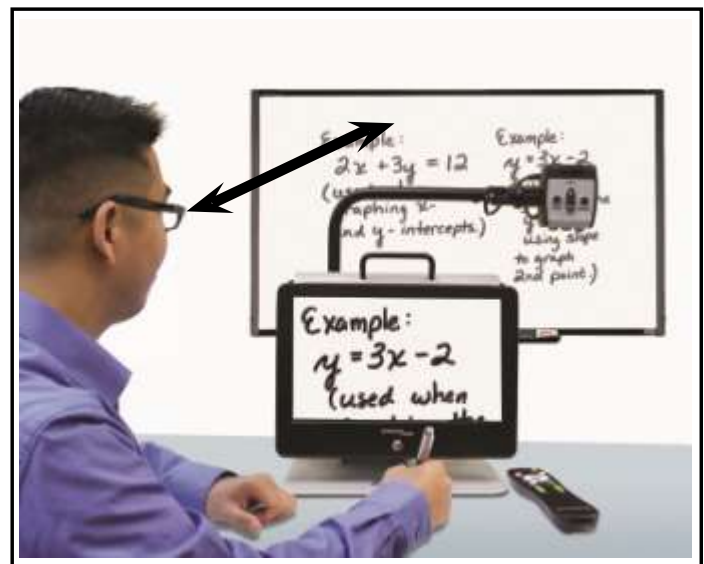


Abbildung 2

# Selbstansicht-Modus

Die Kamera kann nach hinten gedreht werden, wodurch Sie sich wie in einem Ganzkörperspiegel betrachten können. Wird in diesen Sichtwinkel gewechselt, erscheint oben links im Bildschirm „Self Viewing“. In dieser Position unterstützt Sie das Acrobat HD beim Auftragen von Make-up, beim Rasieren oder bei sonstiger Körperpflege (siehe Abbildung 1).

Verwenden Sie für eine optimal klare Sicht die Zoom-Linse und entfernen Sie sich etwa 19 cm bis 55cm von der Kamera.

Empfohlener Abstand: 19-55 cm



Abbildung 1

## Lese- und Schreibemodus

Zum Lesen, Schreiben, Gestalten von Handarbeiten oder zur Ausübung weiterer Hobbies kann die Kamera nach unten angepasst werden (siehe Abbildung 1). Dadurch eignet sie sich optimal für die Nutzung im Schulunterricht. Wird die Kamera nach unten gedreht, erscheint oben links im Bildschirm „Reading-Mode“.

Das Acrobat HD-mini kann auf dem speziell gestalteten Halterungsmechanismus frei nach links oder rechts geschoben werden.

Die bestmögliche Ansicht von ca. 12-35 cm entfernten Objekten erzielen Sie, wenn Sie die Zoomlinse schließen.

Empfohlener Abstand: 12-35 cm



Abbildung 1

## Ändern des Ansichtmodus

Das Acrobat HD-mini wurde dazu entwickelt, Menschen mit einer bestimmten Sehschwäche eine optimale Betrachtung von Objekten zu ermöglichen. Dazu stehen sowohl bei der Text- als auch bei der Hintergrundanzeige verschiedene Optionen zur Verfügung. Mithilfe der Umschalttaste (siehe Abbildungen 1 und 2) können Sie zwischen Farbansicht, Schwarz-Weiß-Ansicht, verstärkt positiver oder verstärkt negativer Ansicht wechseln sowie aus bis zu 5 Farbauswahlmodus-Favoriten wählen. Die 5 Farbauswahlmodus-Favoriten können beliebig in jegliche der 28 zur Verfügung stehenden Farbauswahloptionen geändert werden, indem Sie sich an die auf Seite 24 beschriebene Vorgehensweise halten. Folgende Schritte können mit der Fernbedienung oder Kamera durchgeführt werden.

### Anpassung der Ansichtmodi

1. Sie können einen Ansichtmodus auswählen, indem Sie auf der Fernbedienung oder Kamera auf die „Mode“-Taste drücken (siehe Abbildungen 1 und 2).
2. Jeder Tastendruck ermöglicht Ihnen einen Rundlauf durch alle sieben Ansichtmodi (siehe nächste Seite).



Abbildung 1



Abbildung 2

## **Ansichtmodi**

### **Farbbild**

Dieser Modus sorgt für eine farbechte Darstellung des vergrößerten Bildes.

### **Schwarz-Weiß-Bild**

Dieser Modus zeigt das vergrößerte Bild in Schwarz-Weiß an.

### **Verstärkt positives Bild**

Dieser Modus zeigt schwarzen Text auf weißem Hintergrund. Der Kontrast wird erhöht, wodurch klare, deutliche Textbilder entstehen.

Klare, deutliche  
Textbilder!

### **Verstärkt negatives Bild**

Dieser Modus zeigt weißen Text auf schwarzem Hintergrund. Der Kontrast wird erhöht, wodurch klare, deutliche Textbilder entstehen.

**Verstärkt positiv**

### **Farbwahl 1**

Die Werkseinstellungen sehen hier blauen Hintergrund mit gelbem Text vor.. Es handelt sich hierbei um die meistverwendete Farbkombination. Um diesen Modus in eine der 28 zur eine der 28 zur Verfügung stehenden Optionen zu ändern, halten Sie sich an die Anweisungen auf Seite 19.

Klare, deutliche  
Textbilder!

**Verstärkt negativ**

### **Farbwahl 2**

Die Werkseinstellungen sehen hier schwarzen Hintergrund mit grünem Text vor. Um diesen Modus in eine der 28 zur Verfügung stehenden Optionen zu ändern, halten Sie sich an die Anweisungen auf Seite 19.

### **Farbwahl 3**

Die Werkseinstellungen sehen hier schwarzen Hintergrund mit gelbem Text vor. Um diesen Modus in eine der 28 zur Verfügung stehenden Optionen zu ändern, halten Sie sich an die Anweisungen auf Seite 19.

### **Farbwahl 4**

Dieser Modus ist von Werk aus deaktiviert. Halten Sie sich an die Anweisungen auf Seite 19, um diesen Farbmodus zu aktivieren.

### **Farbwahl 5**

Dieser Modus ist von Werk aus deaktiviert. Halten Sie sich an die Anweisungen auf Seite 19, um diesen Farbmodus zu aktivieren.

## Änderung der Farbauswahlmodus-Favoriten

Das Acrobat HD-mini bietet 28 auswählbare Farbwahlmodi und ermöglicht (wie auf Seite 17 beschrieben) eine Auswahl von bis zu 5 Favoriten. Folgende Schritte können zur Änderung der Farbmodus-Favoriten Ihres Acrobat HD-mini ausgeführt werden:

1. Halten Sie die „Mode“-Taste mind. 3 Sekunden lang gedrückt, um das „Setup“-Menü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit „+“, bis Sie „6. Color Select“ (Farbwahl) erreichen.
3. Drücken Sie die „Mode“-Taste.
4. Wählen Sie mit „+“ oder „-“ aus, welchen Farbwahlmodus-Favoriten Sie ändern möchten (1, 2, 3, 4 oder 5).
5. Drücken Sie die „Mode“-Taste.
6. Zum Aktivieren oder Deaktivieren („On“ bzw. „Off“) dieses Favoriten, drücken Sie „+“ oder „-“.
7. Drücken Sie die „Mode“-Taste.
8. Drücken Sie für eine Vorschau der 28 zur Verfügung stehenden Favoriten auf „+“ oder „-“.
9. Drücken Sie die „Mode“-Taste, um den gewünschten Favoriten auszuwählen und zu speichern.
10. Blättern Sie mit „+“, bis Sie „8. Exit“ (verlassen) erreichen und drücken Sie erneut auf die „Mode-Taste, um in den Live-Modus zurückzukehren.

ENTERING SETUP

6. COLOR SELECT

## Anpassung der Helligkeit (nur Farbmodus)

Anhand der folgenden Schritte können Sie im Farbmodus die Helligkeit des Bildschirmes anpassen:

1. Halten Sie die „Mode“-Taste mind. 3 Sekunden lang gedrückt, um das „Setup“-Menü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit „+“, bis Sie „4. Brightness Color“ (Helligkeit, Farbe) erreichen.
3. Drücken Sie die „Mode“-Taste.
4. Drücken Sie „+“ oder „-“, um die Bildschirmhelligkeit zu erhöhen oder zu verringern.
5. Drücken Sie die „Mode“-Taste, um die Bildschirmhelligkeit einzustellen und zu speichern.
6. Blättern Sie mit „+“, bis Sie „8. Exit“ (verlassen) erreichen und drücken Sie erneut auf die „Mode“-Taste, um in den Live-Modus zurückzukehren.

ENTERING SETUP

4. BRIGHTNESS  
COLOR

## Anpassung der Helligkeit (Farbwahlmodus)

Anhand der folgenden Schritte können Sie im Farbwahlmodus die Helligkeit des Bildschirmes anpassen:

1. Halten Sie die „Mode“-Taste mind. 3 Sekunden lang gedrückt, um das „Setup“-Menü aufzurufen.  

ENTERING SETUP
2. Blättern Sie mit „+“, bis Sie „5. Brightness C. Sel“ (Helligkeit, Farbwahlmodus) erreichen.  

5. BRIGHTNESS  
C. SEL
3. Drücken Sie die „Mode“-Taste.
4. Drücken Sie „+“ oder „-“, um die Bildschirmhelligkeit zu erhöhen oder zu verringern
5. Drücken Sie die „Mode“-Taste, um die Bildschirmhelligkeit einzustellen und zu speichern.
6. Blättern Sie mit „+“, bis Sie „8. Exit“ (verlassen) erreichen und drücken Sie erneut auf die „Mode“-Taste, um in den Live-Modus zurückzukehren.

## Einstellen des Sleep-Timers (Aus, 15, 30, 45, 60 Minuten)

Halten Sie sich an die folgenden Anweisungen, wenn Sie den Sleep-Timer einstellen möchten (Werkseinstellung: 30 Minuten):

1. Halten Sie die „Mode“-Taste mind. 3 Sekunden lang gedrückt, um das „Setup“-Menü aufzurufen.  

ENTERING SETUP
2. Blättern Sie mit „+“, bis Sie „7. Sleep Timer“ erreichen.  

7. SLEEP TIMER
3. Drücken Sie die „Mode“-Taste.
4. Drücken Sie „+“ oder „-“, um die Sleep-Timer-Einstellungen zu erhöhen oder zu verringern.
5. Drücken Sie die „Mode“-Taste, um die Sleep-Timer-Einstellung einzustellen und zu speichern.
6. Blättern Sie mit „+“, bis Sie „8. Exit“ (verlassen) erreichen und drücken Sie erneut auf die „Mode“-Taste, um in den Live-Modus zurückzukehren.

Nach Ablauf der von Ihnen eingestellten Zeit schaltet sich das Gerät automatisch aus, wenn Sie keine Taste auf dem Tastenfeld oder der Fernbedienung betätigen und die Kamera nicht zur Änderung des Ansichtmodus drehen. Andernfalls wird der Timer zurückgesetzt und der Countdown startet erneut.

\*\*Hinweis: Die Sleep-Timer-Einstellungen bleiben gespeichert, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.

## Anpassung des Weißabgleichs mithilfe der Fernbedienung

Die Farbe Weiß wird oft durch die Raumbeleuchtung beeinflusst. Durch den Weißlichtabgleich des Acrobat HD-mini wird eine optimale Darstellung erzielt.

Halten Sie sich an folgende Schritte, um den Weißabgleich mithilfe der Fernbedienung anzupassen:

1. Drücken Sie die „WB“-Taste (Weißabgleich, siehe Abbildung 1) auf der Fernbedienung und warten Sie 2 Sekunden, bis die Taste aktiviert ist.
2. Wiederholen Sie Schritt 1, um durch alle vier Einstellungen zu blättern.
  - a. WB Auto: passt sich automatisch den Lichtverhältnissen des Raumes an
  - b. WB Warm: rötliche Tönung
  - c. WB Normal: ausgeglichener Farbton

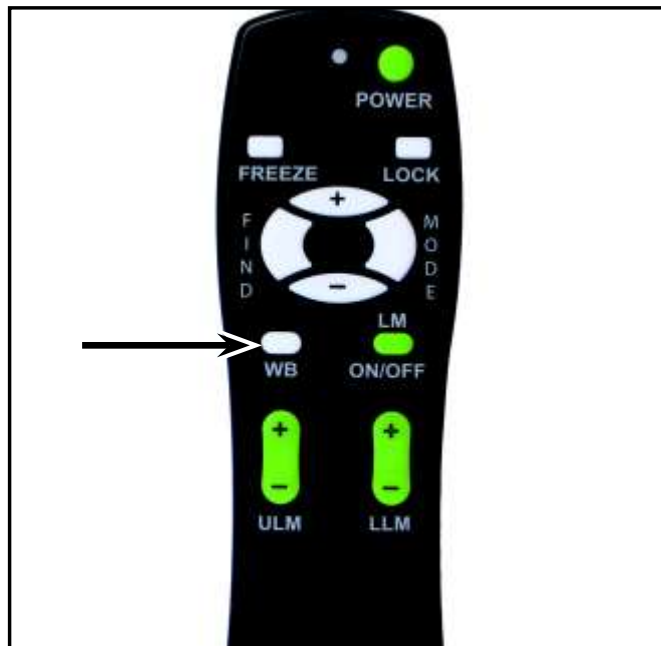


Abbildung 1

Verwendung des Acrobat HD-mini

## Anpassung des Weißabgleichs mithilfe der Kamera

Halten Sie sich an folgende Schritte, um den Weißabgleich mithilfe der Kamera anzupassen:

1. Halten Sie die „Mode“-Taste mind. 3 Sekunden lang gedrückt, um das „Setup“-Menü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit „+“, bis Sie „2. White Balance“ (Weißabgleich) erreichen.
3. Drücken Sie die „Mode“-Taste, um die Weißabgleich-Funktion zu aktivieren.
4. Mit „+/-“ können Sie durch die vier Einstellungen blättern.
5. Drücken Sie die „Mode“-Taste, um diese Funktion zu verlassen.

ENTERING SETUP

2.White Balance

1.WHT BAL AUTO  
2.WHT BAL WARM  
3.WHT BAL NORMAL  
4.WHT BAL COOL

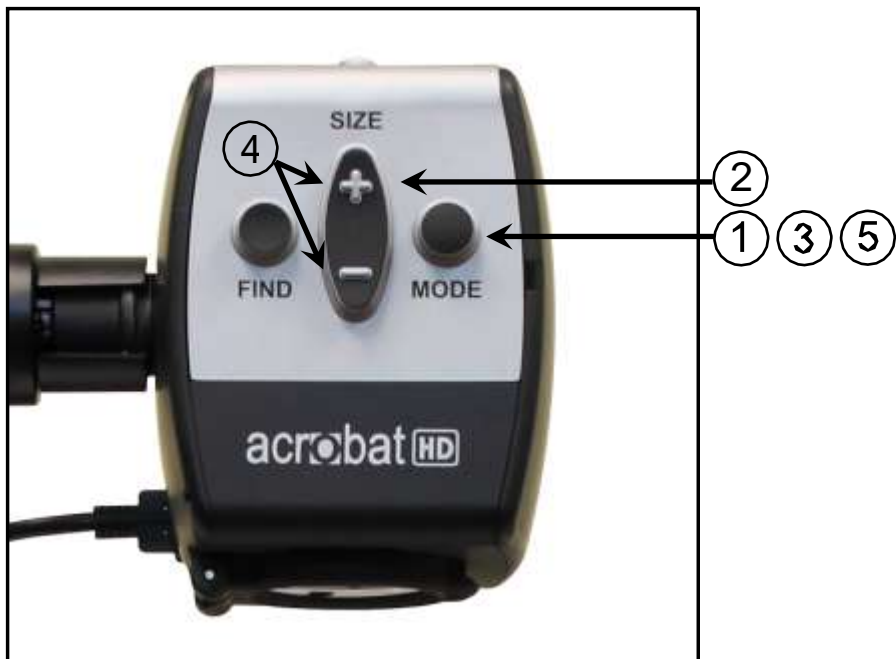


Abbildung 1

## Verwendung von Zeilenmarkierungen mithilfe der Fernbedienung

Zeilenmarkierungen grenzen ein Bild zwischen zwei horizontalen Linien ein. Diese Lienien können als Lesehilfe bei längeren Textpassagen, als Orientierungshilfe beim Seitenwechsel oder einfach nur als Erleichterung beim Lesen verwendet werden.

Halten Sie sich an folgende Schritte, um Zeilenmarkierungen mithilfe der Fernbedienung hinzuzufügen/zu entfernen:

1. Halten Sie die „LM ON/OFF“-Taste (Zeilenmarkierungen Ein/Aus) mindestens 1 Sekunde lang gedrückt.
2. Betätigen Sie die „ULM+/-“-Tasten, um die obere Zeilenmarkierung zu verschieben.
3. Betätigen Sie die „LLM+/-“-Tasten, um die untere Zeilenmarkierung zu verschieben.
4. Halten Sie die “LM ON/OFF”-Taste mindestens 1 Sekunde lang gedrückt, um Zeilenmarkierungen zu entfernen.

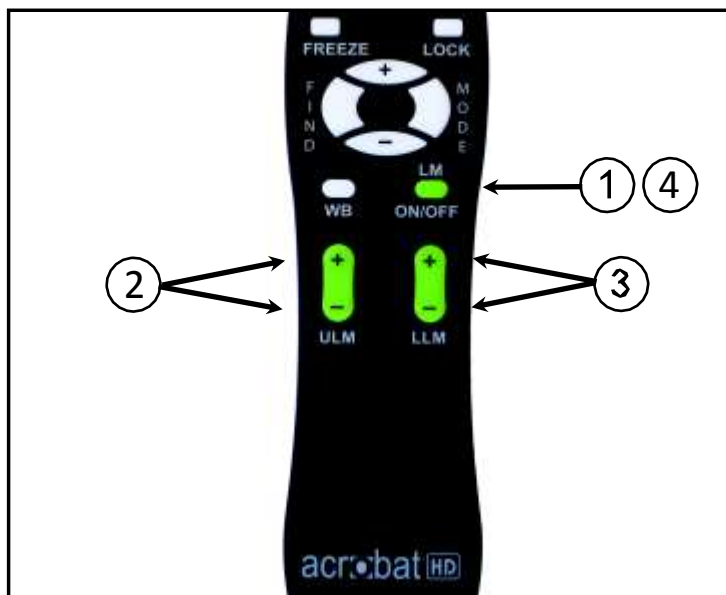


Abbildung 1

Verwendung des Acrobat HD-mini

## Verwendung von Zeilenmarkierungen mithilfe der Kamera

Halten Sie sich an folgende Schritte, um Zeilenmarkierungen mithilfe der Kamera hinzuzufügen/zu entfernen:

1. Halten Sie die „Mode“-Taste mind. 3 Sekunden lang gedrückt, um das „Setup“-Menü aufzurufen.
2. Das Menü zeigt automatisch „1. Line Markers“ (Zeilenmarkierungen) an.
3. Drücken Sie die „Mode“-Taste.
4. Das Menü zeigt „1. Line Markers Off“ (Zeilenmarkierungen aus) an.
5. Um „Line Markers On“ (Zeilenmarkierungen an) zu aktivieren, drücken Sie die „-“-Taste.
6. Drücken Sie die „Mode“-Taste, um die Zeilenmarkierung einzustellen.
7. Das Menü zeigt daraufhin „1. Upper Line ADJ“ (obere Markierung anpassen) an.
8. Mit den +/- Tasten können Sie die obere Zeilenmarkierung nach oben oder unten verschieben.
9. Drücken Sie die „Mode“-Taste, um die obere Zeilenmarkierung einzustellen.
10. Das Menü zeigt nun „2. Lower Line Marker“ (untere Zeilenmarkierung) an.
11. Mit den +/- Tasten können Sie die untere Zeilenmarkierung nach oben oder unten verschieben.
12. Drücken Sie die „Mode“-Taste, um die untere Zeilenmarkierung einzustellen.
13. Wiederholen Sie die Schritte 1-4, wenn Sie die Zeilenmarkierungen entfernen möchten.
14. Drücken Sie die „+“-Taste, um in das „1. Line Markers Off“-Menü (Zeilenmarkierungen aus) zurückzukehren.
15. Drücken Sie die „Mode“-Taste, um das Menü zu verlassen.

ENTERING SETUP

1. Line Markers

1. Upper Line ADJ  
or  
2. Lower Line Marker



## **Verwendung des Linkshändermodus**

Halten Sie sich an folgende Schritte, wenn Sie zwischen dem Rechts- und Linkshändermodus umschalten möchten:

1. Halten Sie die „Mode“-Taste mind. 3 Sekunden lang gedrückt, um das „Setup“-Menü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit „+“, bis Sie „3. Left Handed Mode“ (Linkshändermodus) erreichen.
3. Drücken Sie die „Mode“-Taste.
4. Das Menü zeigt „1. Left Handed Off“ (Linkshändermodus aus) an.
5. Um „2. Left Handed On“ (Linkshändermodus ein) zu aktivieren, drücken Sie die „+“-Taste.
6. Drücken Sie die „Mode“-Taste, um den Linkshändermodus ein- oder auszuschalten.

ENTERING SETUP

3. Left handed Mode

## **Anpassung der Helligkeit**

Halten Sie sich an folgende Schritte, wenn Sie die Bildschirmhelligkeit anpassen möchten:

1. Halten Sie die „Mode“-Taste mind. 3 Sekunden lang gedrückt, um das „Setup“-Menü aufzurufen.
2. Blättern Sie mit „+“, bis Sie „4. Brightness“ (Helligkeit) erreichen.
3. Drücken Sie die „Mode“-Taste.
4. Drücken Sie die „+“ oder „-“-Taste, um die Bildschirmhelligkeit zu erhöhen oder zu verringern.
5. Drücken Sie die „Mode“-Taste, um die Bildschirmhelligkeit einzustellen und zu speichern.

ENTERING SETUP

4. Brightness

## Verwendung des Objektfinders

Mithilfe der Objektfindefunktion des Acrobat HD-mini können Sie das, was Sie auf einer Seite suchen, schnell ausfindig machen oder einen bestimmten Teil eines Objektes lokalisieren, den Sie sich näher ansehen möchten.

Halten Sie sich an folgende Anweisungen, um das gewünschte Objekt mithilfe der Fernbedienung oder Kamera ausfindig zu machen:

1. Halten Sie die „Find“-Taste auf der Fernbedienung (siehe Abbildung 1) oder Kamera (siehe Abbildung 2) gedrückt.

Das Acrobat HD-mini zoomt automatisch auf das weiteste Sichtfeld heraus, woraufhin in der Mitte des Bildschirms ein „Ziel“ angezeigt wird (siehe Abbildung 3).

2. Verschieben Sie Ihre Arbeit oder Ihr Lesematerial solange, bis sich die gewünschte Stelle innerhalb des „Ziel“-Bereichs befindet.

3. Lassen Sie die “Find”-Taste los. Das innerhalb des Zielbereichs befindliche Objekt wird nun vergrößert.

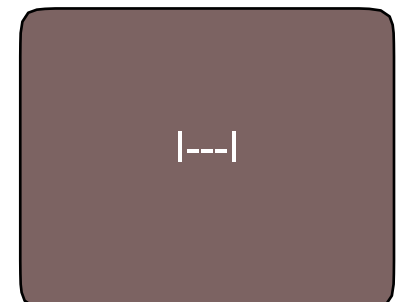


Abbildung 3

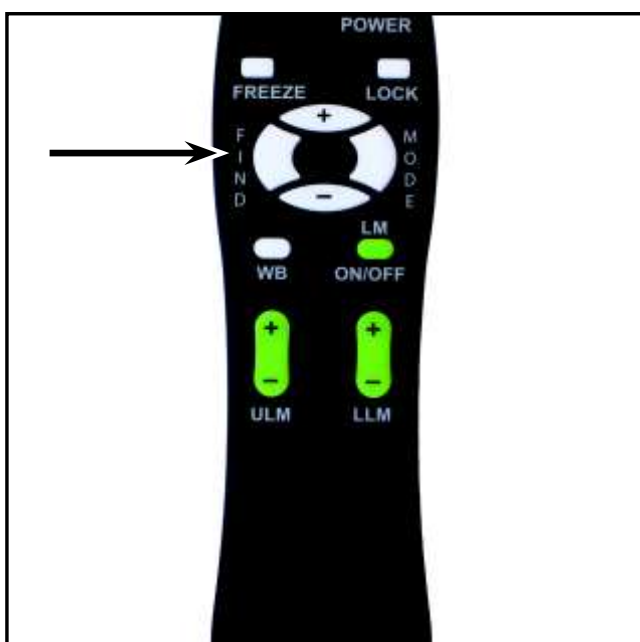


Abbildung 1



Abbildung 2

## Verwendung der intelligenten Scharfstellfunktion mithilfe der Fernbedienung

Wenn das Acrobat HD-mini eingeschaltet ist, ist es automatisch auf Autofokus gestellt. Dabei handelt es sich um die komfortabelste Einstellung für den täglichen Gebrauch. Dazu gehören zum Beispiel das Lesen einer einzelnen Seite oder eines Buchs, das Lesen einer Medikamentenverpackung und künstlerische Aktivitäten oder Handarbeiten.

Mit Autofokus können Sie - beispielsweise beim Schreiben - einen bestimmten Bereich in einer festgestellten Distanz scharf stellen. Die intelligente Scharfstellfunktion des Acrobat HD-mini stellt nach dem Verändern des Vergrößerungsgrades automatisch wieder das Objekt scharf, das Sie sich gerade ansehen. Das Acrobat HD-mini stellt also das Geschriebene scharf und nicht etwa Ihre Hand, wenn diese in den Erfassungsbereich der Kamera gelangt.

Halten Sie sich an folgende Anweisung, um die Scharfstellfunktion mithilfe der Fernbedienung anzuwenden:

1. Legen Sie Ihr Notizzpapier, Briefpapier, Scheckbuch oder sonstiges Schreibmaterial auf den Tisch.
2. Drücken Sie die „Lock“-Taste auf der Fernbedienung (siehe Abbildung 1).
3. Oben links im Bildschirm werden die Worte „Fokus Lock“ angezeigt (siehe Abbildung 2).
4. Um zur Autofokus-Funktion zurückzukehren, drücken Sie die „Lock“-Taste auf der Fernbedienung (siehe Abbildung 1).



Abbildung 1

Focus Lock

Abbildung 2

## **Verwendung der intelligenten Scharstellfunktion mithilfe der Kamera**

Halten Sie sich an folgende Anweisung, um die Scharstellfunktion mithilfe der Kamera anzuwenden:

1. Legen Sie Ihr Notizzpapier, Briefpapier, Scheckbuch oder sonstiges Schreibmaterial auf den Tisch.
2. Zur Aktivierung von Autofokus an halten Sie die auf der Kamera befindlichen „Find“- und „Mode“-Tasten mindestens 1 Sekunde lang gleichzeitig gedrückt (siehe Abbildung 1).
3. Oben links im Bildschirm erscheinen die Worte „Focus Lock“ (siehe Abbildung 2).
4. Um zu Autofokus zurückzukehren, halten Sie die auf der Kamera befindlichen „Find“- und „Mode“-Tasten mindestens 1 Sekunde lang gleichzeitig gedrückt (siehe Abbildung 1).



Abbildung 1



Abbildung 2

Abbildung 1

## Verwendung der Freeze-Funktion (Standbild)

Mithilfe der Freeze-Funktion können Sie ein Standbild von dem Objekt erstellen, das gerade durch das Acrobat HD-mini vergrößert wird, sodass mehr Zeit zum Betrachten des Bildes bleibt. Diese Funktion erweist sich als besonders hilfreich für die Aufzeichnung von Notizen im Schulunterricht.

Halten Sie sich an folgende Anweisungen, um die Freeze-Funktion nur mithilfe der Fernbedienung anzuwenden:

1. Halten Sie die „Freeze“-Taste mindestens 2 Sekunden lang gedrückt (siehe Abbildung 1).
2. Das Bild oder Video wird „eingefroren“, wobei oben links im Bildschirm „Standbild“ angezeigt wird (siehe Abbildung 2).
3. Der Freeze-Modus wird wieder deaktiviert, wenn Sie eine beliebige Taste drücken oder den Betrachtungswinkel ändern.



Abbildung 1



Abbildung 2

---

## **Verwendung des Acrobat HD-mini mit einem Computer**

Das LCD des Acrobat HD-mini kann über den auf der Rückseite des Displays befindlichen VGA-Anschluss mit einem Computer verwendet werden. Verbinden Sie einfach ein Ende des VGA-Kabels mit dem Videoausgang Ihres PCs oder Laptops und schließen Sie das andere Ende an den auf der Rückseite des LCD des Acrobat HD-mini befindlichen VGA-Anschluss an.

\*\*Hinweis: Die „Video Source“-Taste ist von Werk aus deaktiviert, um versehentliche Änderungen der Videoquellen-Einstellungen zu verhindern. Falls Sie Ihr Acrobat HD-mini mit einem Computer verwenden möchten, muss diese Taste zunächst aktiviert werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor: Halten Sie die „Video Source“-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.

Drücken Sie nun die „Video Source“-Taste auf der rechten Seite des LCD, bis „VGA“ angezeigt wird. Obwohl das Acrobat HD-mini keine Computerbilder vergrößern kann, kann das eingebaute LCD entweder mit einer Kamera oder einem Computer (mit Standard-VGA-Anschluss) verwendet werden. Somit kann ein einzelner LCD-Bildschirm für verschiedene Zwecke genutzt werden.

---

## **FEHLERBEHEBUNG**

---

### **F Wie reinige ich mein Acrobat HD?**

- A Reinigen Sie das Acrobat HD mindestens einmal pro Woche mit einem weichen, trockenen Tuch oder elektrostatischen Staubtuch. KEINE flüssigen Reiniger auf den Kunststoffflächen verwenden.

### **F Die Fernbedienung funktioniert nicht richtig. Was soll ich tun?**

- A Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass sich in der Fernbedienung neue Batterien befinden, setzen Sie die Fernbedienung wieder auf die Werkseinstellungen zurück. Dafür halten Sie einfach mindestens 3 Sekunden lang die auf der Fernbedienung befindlichen [FIND]- und [MODE]-Tasten gedrückt oder drücken diese so lange, bis die LED-Anzeige anfängt zu blinken. Testen Sie die Funktionen der Fernbedienung daraufhin noch einmal.

# ERWEITERTE PROGRAMMIERUNG

## Optionen zur erweiterten Programmierung

Das Acrobat HD verfügt über erweiterte Möglichkeiten zur Umprogrammierung der mitgelieferten Fernbedienung (wenn mehrere Einheiten verwendet werden) sowie zur Umstellung der voreingestellten Sprache, die innerhalb der Einstellungsmenüs verwendet wird. Diese Einstellungen sind vollständig optional und sollten generell nicht verändert werden. Die auf den nächsten Seiten befindlichen Informationen verstehen sich lediglich als technische Referenz. Wenden Sie sich an Ihre EnhancedVision-Vertretung oder rufen Sie unseren technischen Service gebührenfrei an, falls Sie diese Einstellungen wirklich ändern müssen.

### Remote Codes

Standardmäßig wird eine einzelne Fernbedienung (und somit auch ein einzelner Fernbediencode) von Werk aus programmiert und für alle Acrobat-Kamerafunktionen verwendet. Wenn nur ein Gerät benutzt wird, stellt dies kein Problem dar. Werden jedoch zwei oder mehr Geräte in unmittelbarer Nähe zueinander verwendet (Labor-Einstellung), ist eventuell eine exklusive Fernbedienung für jede Einheit gewünscht. Falls gewünscht, können die Sende- und Empfängercodes von Fernbedienung und Acrobat-Kamerakopf für eine exklusive Nutzung programmiert werden. Es können bis zu 15 spezifische Codes zugeordnet werden. Für eine einwandfreie Kommunikation müssen sowohl die Fernbedienung (Sender) als auch der Kamerakopf (Empfänger) mit passenden IC-Codes eingestellt werden. Weitere Informationen finden Sie in der Abbildung auf der rechten Seite.

#### Änderung der Fernbediencodes (Sender):

- #28 (Standard/Zurücksetzen auf Werkseinstellungen): **MODE und FIND 3 Sek. lang gedrückt halten**
- #15: MODE und LLM- 3 Sek. lang gedrückt halten
- #24: MODE und ULM- 3 Sek. lang gedrückt halten
- #25: MODE und LLM+ 3 Sek. lang gedrückt halten
- #27: MODE und ULM+ 3 Sek. lang gedrückt halten
- #07: + und FIND 3 Sek. lang gedrückt halten
- #11: + und LLM- 3 Sek. lang gedrückt halten
- #14: + und ULM- 3 Sek. lang gedrückt halten
- #23: + und LLM+ 3 Sek. lang gedrückt halten
- #31: + und ULM+ 3 Sek. lang gedrückt halten
- #08: - und FIND 3 Sek. lang gedrückt halten
- #09: - und LLM- 3 Sek. lang gedrückt halten
- #10: - und ULM- 3 Sek. lang gedrückt halten
- #12: - und LLM+ 3 Sek. lang gedrückt halten
- #13: - und ULM+ 3 Sek. lang gedrückt halten

### Sprachenauswahl

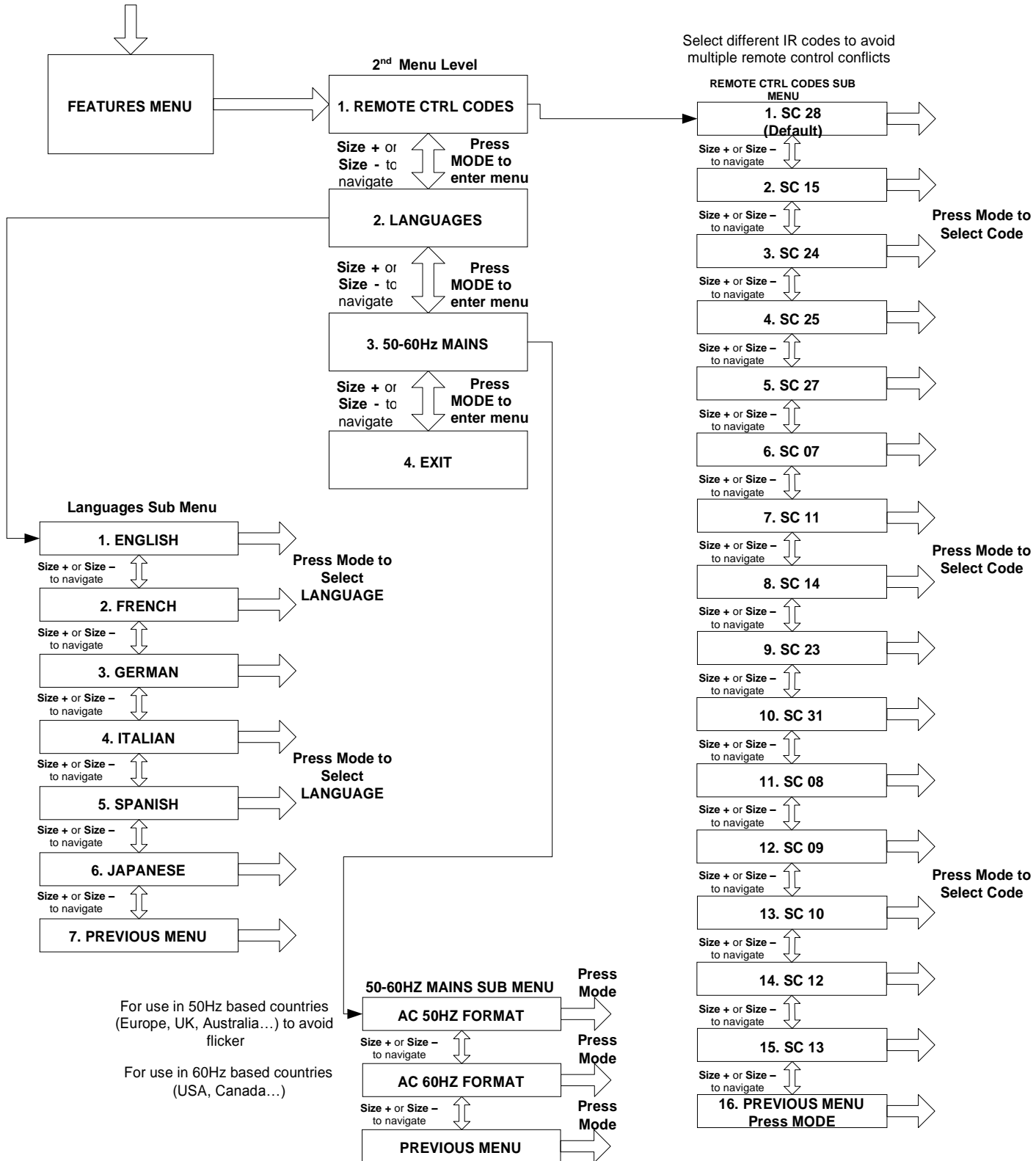
Die Standardsprache für das OSD (On-Screen-Display) kann über das „Erweiterte Programmierung“-Menü des Acrobat geändert werden. Dazu ist eine spezielle Tastenkombination (4321) erforderlich, auf die man durch Betätigen der [+] und [MODE]-Tasten auf dem Kamerakopf des Acrobat zugreifen kann. Die Sprachenauswahl erfolgt auf der zweiten Menüebene. Detaillierte Informationen können Sie der Graphik auf der nächsten Seite entnehmen.

# ACROBAT HD-MINI – EIGENSCHAFTEN

**Secret 4321 code to  
enter menu using SIZE +:**

- 4 press, mode
- 3 press, mode
- 2 press, mode
- 1 press, mode

**\*\* Items currently selected appear  
in GREEN \*\***



# GARANTIEERKLÄRUNG

## Enhanced Vision

### Garantierichtlinie für das Bildschirmlesegerät Acrobat HD-mini

Produkte von Enhanced Vision wurden dazu entwickelt, Ihnen Bilder von höchster Qualität, komfortable Funktionen, eine einfache Bedienung sowie zuverlässige Leistung zu bieten. **Das Acrobat HD-mini wurde vor dem Versand kontrolliert und getestet.** Enhanced Vision gewährt für das Acrobat HD-mini bei normalem Gebrauch für Material- und Ausführungsfehler eine Garantie von **zwei Jahren** ab Datum des ursprünglichen Kaufs. Während der Garantielaufzeit wird Enhanced Vision das Produkt nach eigenem Ermessen entweder kostenlos reparieren oder ersetzen. Im Zusammenhang mit diesem Produkt bestehen keine weiteren ausdrücklichen oder impliziten Garantien.

Diese Garantie gilt nicht für: a) Fehler oder Schäden, die durch fehlerhaften Gebrauch, unsachgemäße Verwendung, Unfall oder Vernachlässigung entstehen; b) Fehler oder Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung, Wartung, Installation, Anpassung, Änderungen oder Modifikationen entstehen; c) Fehler oder Schäden, die durch verschüttete Lebensmittel oder Flüssigkeiten entstehen; d) Sämtliche Kunststoffflächen und weitere Außenteile, die während des normalen Gebrauchs zerkratzt oder beschädigt werden können; e) Schäden, die sich aus der Verwendung des Acrobat HD-mini mit einer nicht von Enhanced Vision gelieferten Ausrüstung ergeben.

- Um die Garantieleistungen in Anspruch nehmen zu können, müssen Sie einen Kaufbeleg vorweisen, auf dem das Kaufdatum vermerkt ist.
- Jeder Benutzer dieses Produktes geht aufgrund der Notwendigkeit einer Verwendung von Sehhilfegeräten wissentlich bestimmte Risiken ein.
- Innerhalb von 12 Monaten ab dem Kaufdatum kann die Garantie um 2 Jahre verlängert werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Enhanced Vision.

### Serviceprozess

Falls Sie technische Unterstützung benötigen oder den Reparaturdienst in Anspruch nehmen müssen, kontaktieren Sie bitte Ihre Enhanced Vision Vertretung vor Ort oder das Enhanced Vision Garantie Service-Center.

Falls eine Garantiedienstleistung erforderlich ist, kontaktieren Sie Enhanced Vision bitte zwecks Anforderung einer Rückgabenummer unter der Nummer (800) 440-9476 (Durchwahl -3) von Montag bis Freitag zwischen 8 und 17 Uhr, Pazifik Standard Zeit (PST). **Garantiereparaturen können ohne gültige Rückgabenummer nicht angenommen werden.**

**Wir empfehlen, die Originalverpackung des Produktes aufzubewahren, falls eine Garantieleistung erforderlich werden sollte. Der Hersteller kann keine Verpackung für Garantiereparaturen bereitstellen.**

**HINWEIS: Bitte übersenden Sie das beigefügte, vollständig ausgefüllte Garantieformular**

---

## TECHNISCHE DATEN DES ACROBAT HD-MINI

### Abmessungen:

18 1/4“ H x 13,5“ B x 15“ T (46,35 cm x 34,3 cm x 38,1 cm)

### Gewicht:

12,2 lbs / 5,5 kg

### Display:

Typ: 13,3“ TFT Aktivmatrix-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung

Auflösung: 1366 x 768 Pixel (16:9)

Kontrastverhältnis: 500:1 typ.

Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup> typ.

### Vergrößerungsbereich:

1,6-fach (minimal) - 65,1-fach (maximal)

Sichtfeld (Nah-Modus): 8,7 Zoll (min.); 18 Zoll (max.) (22 cm min.; 45,7 cm max.)

Arbeitsabstand (Nah-Modus): 17 Zoll (43,1 cm)

### Videoausgang - Auflösung auf LCD:

Farbe, Schwarz-Weiß, hoher Kontrast, Positiv/Negativ, digitale Farbauswahl (5 Modus)

### Stromversorgung:

Eingangsspannung/-strom: 120-240 VAC / 0,3-0,5 A (nominell)

Frequenz: 60/50 Hz

Stromverbrauch: 27 W (nominell)

### Geräteklassifizierung (IEC 601-1):

Schutzklasse: 1

Schutzgrad: B

Betriebsart: kontinuierlich

Betriebstemperaturbereich: 10-40°C / 50-104°F

Lager-/Transporttemperaturbereich: 0-60°C / 32-140°F

**Garantie:** 2 Jahre

# Weitere Produkte von Enhanced Vision

## DaVinci



Bei dem DaVinci handelt es sich um ein Hochleistungs- Bildschirmlesegerät (CCTV) mit HD, Texterkennung (OCR) und einer 3-in-1 Kamera. Dank HD erleben Sie gestochen scharfe Farben und Kontraste, die für wunderschöne, kristallklare Bilder in lebendigen Farben sorgen. Erleben Sie Freude am Lesen mit unserer neuen Texterkennungs-Funktion. Mit nur einem Knopfdruck liest Ihnen das DaVinci jeden gedruckten Text vor.

Vergrößerung: 24" LCD:  
2x (Minimum) - 80x (Maximum)



## Merlin HD eco



Die Kameratechnologie des Merlin HD eco produziert noch wirklichkeitsgetreuere und natürlichere Bilder.

Sie können problemlos Bücher und Magazine lesen, Briefe lesen und schreiben, Ihre finanziellen Unterlagen verwalten, Farbfotos betrachten, Kreuzworträtsel lösen und sogar Ihrem Hobby nachgehen.

Überzeugen Sie sich selbst von den Merkmalen, die das Merlin HD eco in das wertvollste Bildschirmlesegerät mit absolut bester Bildvergrößerungsqualität verwandeln.

Vergrößerung: 2.3x to 61.2x on 24"-Zoll-Monitor

2.1x to 55.9x on 22"-Zoll-Monitor

1.9x to 51.2x on 20"-Zoll-Monitor



# Weitere Produkte von Enhanced Vision

---

## Transformer USB/VGA



Transformer ist das flexibelste, mobile Bildvergrößerung system zum Lesen, Schreiben und Ansehen von vergrößerten Bildern aus jeder Entfernung. Das Gerät ist kompatibel mit gängiger Vergrößerungs-Software und dem aktuellsten Windows-Betriebssystem\*. Sein einzigartiges Design eignet sich perfekt für die Arbeit, für Zuhause oder für die Schule.

Vergrößerung: 3,5 – 14x (digital)



## Acrobat HD LCD

Dank des integrierten 22", 24" oder 27" HD LCD-Bildschirms ist das Acrobat ein 3-in-1 HD-Bildschirmlesegerät, das sich optimal zur Nah-, Fern- und Selbstansicht eignet. Dank der drehbaren Kamera können Sie lesen, schreiben, sich pflegen und Bilder aus jeglicher Distanz vergrößern. Das Acrobat HD LCD ist eine Komplettlösung für Arbeit, Schule und Zuhause.

Vergrößerung: 1,7x – 95x  
(variiert je nach LCD-Größe)



---

# Accessories

## DVI-Umschalter

Ermöglicht ein Umschalten zwischen dem Bildschirm des Acrobat HD und dem Ihres PCs (DVI-Anschluss).

## Smart Video

Verbindet Sehhilfegeräte von Enhanced Vision mit einem PC Bildschirm.

## Tragekoffer

Bequeme Koffer zum Aufbewahren und Transportieren aller Produkte von Enhanced Vision.

## Batterie

Wiederaufladbare Batterien für Sehhilfegeräte von Enhanced Vision.

---

## Kontaktinformationen:

**(Geschäftsstelle USA)** Tel.: (714) 465-3400 Fax: (714) 374-1821

**(Geschäftsstelle UK)** Tel.: +44 (0) 115 9442317 Fax: +44 (0) 115 9440720

**(Geschäftsstelle DE)** Tel.: +49 (0) 6078 969827-0 Fax: +49 (0) 6078 969827-33

## Technische Unterstützung:

Gebührenfrei (800) 440-9476 Durchwahl 3

Ortstarif: (714) 465-3400 Durchwahl 3

Email: [evsupport@enhancedvision.com](mailto:evsupport@enhancedvision.com)

# NOTES

## *Notes*

# NOTES

## *Notes*

**enhanced**  
vision



## CERTIFICATE OF SAFETY

A sample of the following Enhanced Vision Corporation product has been examined and found to comply with applicable international safety requirements for:

### INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT

The following standards were used in the determination of the safety construction:  
EN60950-1: 2001 + A11 + A1 +A12 + A2

Name of Unit      Model No.: \_\_\_\_\_  
Electrical Ratings: See Page 2

Evaluated By:

Charles M. Bayhi, P.E.      May 13, 2016  
CPSM Corporation



**enhanced**  
vision



Name of Unit Acrobat HD Ultra LCD and LCD

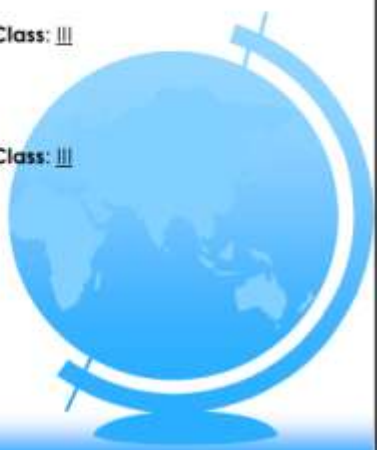
Electrical Ratings:

Volts: 15 V dc, Hz: n/a, Watts: n/a, Phase: n/a; Protection Class: III

Name of Unit Acrobat HD Mini Ultra

Electrical Ratings:

Volts: 19 V dc, Hz: n/a, Watts: n/a, Phase: n/a; Protection Class: III



# **enhanced vision**

Das Bildschirmlesegerät Acrobat HD - mini wurde zur Vergrößerung und Optimierung von Bildern gestaltet, wobei das Ziel darin besteht, die Lebensqualität sehbehinderter Menschen zu verbessern. Inwiefern dieses Produkt die Fähigkeit zum Sehen von Bildern verbessern kann, hängt von der individuellen Verfassung sowie dem Grad der Sehbehinderung der jeweiligen Person ab.

Das Acrobat HD - mini wurde nicht dazu entwickelt, das Sehvermögen wiederherzustellen, Sehschwächen zu korrigieren oder den degenerativen Verlust der Sehkraft zu stoppen. Ein Augenspezialist/Augenoptiker kann am besten bestimmen, inwiefern sich das Acrobat HD - mini für den individuellen Zustand eines Patienten eignet. Bitte besuchen Sie unsere Website [www.enhancedvision.com](http://www.enhancedvision.com).

**www.enhancedvision.com  
(800) 440-9476 (US Office, toll free)  
(714) 465-3400 (US Office)  
+44 (0) 115 9442317 (UK Office)  
Tel. +49 (0) 6078 969827-0 (DE Office)  
Fax +49 (0) 6078 969827-33 (DE Office)**

Part #MAN-0010-00-GR Rev X2  
April, 2015



Copyright © 2009 by Enhanced Vision. All rights reserved.  
Product specifications subject to change without prior notice.