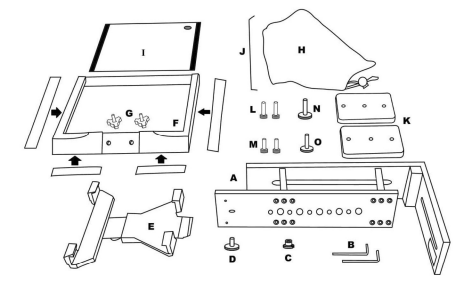
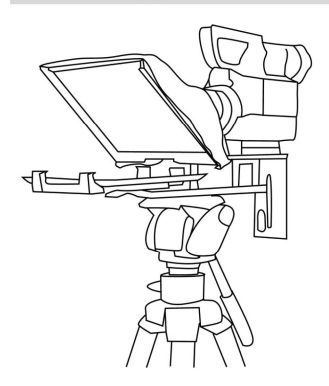
Inhalt



Artike	el Beschreibung	Anzahl
Α	Prompter rahmen	1
В	Sechskantwerkzeuge zum Anziehen der Rahmenschrauben	2
С	Metall 3/8" auf 1/4" Adapterschraube für Stativplatte Dieser Artikel wird in eines der größeren Löcher an der Unterseite des Prompterrahmens geschraubt, um ihn mit einer Standard 1/4" Schraube an einer Stativplatte kompatibel zu machen	1
D	Befestigungsschraube sichert Artikel E an A	1
E	Erweiterbare Halterung für Tablet	1
F	Glasrahmen mit passenden Velcro-Bändern	1
G	Flügelmutterschrauben 1/4" zur Befestigung des Glasrahmens	2
Н	Snood/Hood aus Stoff mit Seitenvorhängen und Klettverschlüssen	1
I	60/40 Spiegelglas mit grünem und rotem Aufkleber	1
J	Snood/Hood Haltedraht	1
K	Kamera-Riser-Blöcke 15mm dick	2
L	3mm Sechskant-Blockschraube lang	2
М	2,5mm Sechskant-Blockschraube kurz	2
N	Kamera-Riser-Schraube lang	1
О	Kamera-Riser-Schraube kurz mit zwei Unterlegscheiben und Mutter	1
Р	Anleitung	1

Produktübersicht

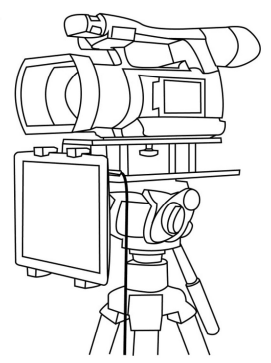


Warum sollte man sich mit teuren Neuaufnahmen, vom Skript abdriftenden Sprechern, oder fehlendem Augenkontakt des Moderators zum Publikum, herumschlagen? Das Datavideo Prompter Kit wurde entwickelt, um ihnen zu helfen, diese Probleme zu überwinden, indem ein Tablet-Computer (nicht im Lieferumfang enthalten) in einen kostengünstigen und effektiven Prompter umgewandelt wird.

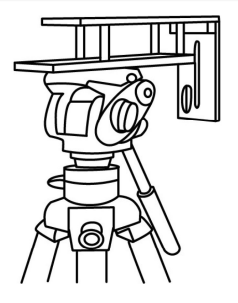
Das Datavideo Prompter Kit, TP-300, kann sowohl in einer Theaterumgebung als auch in einem Videostudio verwendet werden. Vorgefertigte Skripte oder Cue-Sheets können einfach kopiert und in die DV-Prompter-App-Software eingefügt werden und mit einer festgelegten automatischen Geschwindigkeit gescrollt oder vom Benutzer mit einer kabelgebundenen/drahtlosen Fernbedienung gesteuert werden. Eine Reihe von klaren Schriftarten, Farben und Textgrößen steht zur Verfügung, die das Lesen aus verschiedenen Entfernungen komfortabel macht.

Features

- Einfache Software und Fernbedienung ermöglichen es dem Benutzer, professionelle Ergebnisse zu geringen Kosten zu erzielen.
- Spezielles 60/40-Glas ermöglicht es dem Moderator, das Skript zu lesen und der Kamera, das Motiv zu sehen
- Starker und fester Prompterrahmen lässt sich sicher an jeder Standard-Stativ-Schnellwechselplatte befestigen
- Der Prompterrahmen ist so konstruiert, dass eigenständiges
 Prompten, vor der Kamera oder unter dem Objektiv möglich ist
- Das schwarze Snood/Hood ist verstellbar und kann so an eine Vielzahl von Kameras angepasst werden
- Schnelle und einfache Montage, die kein Spezialwerkzeug erfordert
- Erweiterbares Halterungssystem ermöglicht eine einfache aber sichere Installation des Tablet-Computers
- Eine Fernbedienung ist verfügbar



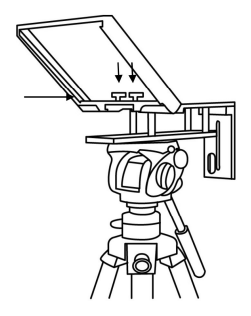
Montage - normaler Stativaufbau



1. Bringen Sie die Stativ-Kamera-Schnellwechselplatte an den Schraublöchern am Sockel des Prompterrahmens an (Artikel A) und schrauben Sie sie fest.

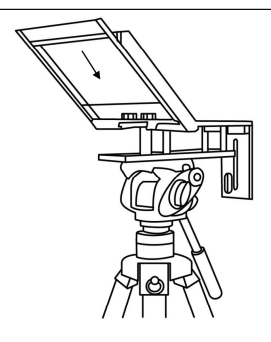
Verwenden Sie ggf. die Adapterschraube, artikel C.

Schieben Sie die Stativplatte, mit dem Prompterrahmen oben, auf den Kopf des Stativs und befestigen Sie sie.



3. Schieben Sie den Glasrahmen, Artikel F, auf den oberen Teil des Sprompterrahmens, Artikel A.

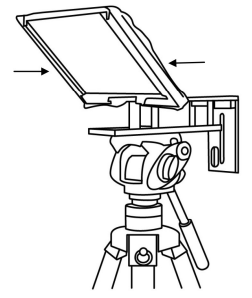
Sichern Sie ihn mit zwei Flügelschrauben, Artikel G. Schieben Sie den Glasrahmen, Artikel F, auf den



4. Schieben Sie die Glasscheibe 60/40, Artikel I, in den Glasrahmen, Artikel F.

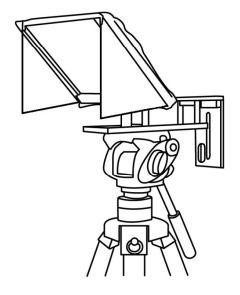
Der rote Aufkleber auf dem Glas sollte in Richtung Kamera/Objektiv zeigen.

Der grüne Aufkleber auf dem Glas sollte in Richtung des Sprechers/Kommentators auf dem Bildschirm zeigen.



5. Bringen Sie das schwarze Snood/Hood, Artikel H, an den Glasrahmenkanten (Artikel F) an.

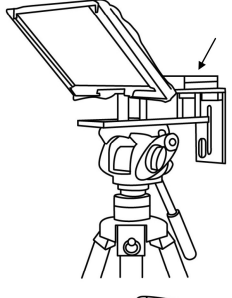
Die Klettstreifen sollten das Snood/Hood mit dem Glasrahmen verbinden.



 Entscheiden Sie jetzt, ob Sie die optionalen Seitenvorhänge montieren möchten. Generell sollten die Seitenvorhänge nur bei Arbeiten in direktem Sonnenlicht eingesetzt werden.

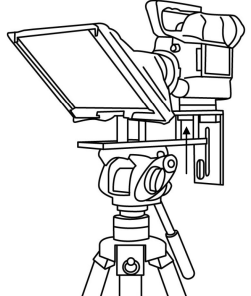
Die Seitenvorhänge werden zuerst an jeder Seite des Rahmens angebracht, dann wird das Snood/Hood über die Oberkante jedes Seitenvorhangs angebracht.

Die Vorhänge tragen dazu bei, dass das Licht weder vom Spiegel 60/40 Glas noch vom Tablet reflektiert wird.



7. Entscheiden Sie, ob je nach Position des Kameraobjektivs Kamera-Blöcke, Artikel K, erforderlich sind.

Wenn Sie 1 Block verwenden, verwenden Sie die kurzen Sechskantschrauben, Artikel M, aber lassen Sie das mittlere Loch frei. Drehen Sie den Block um, so dass die Schrauben nach unten ragen und in den langen Schlitz oben auf dem Prompterrahmen, Artikel A, passen.

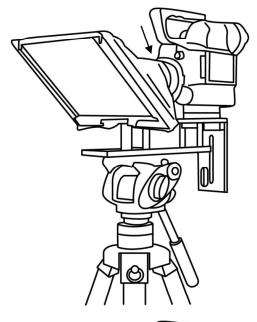


8. Montieren Sie die Schraube für die Kamerahalterung, Artikel O, mit Unterlegscheibe von unten durch das Mittelloch des Halterungsblocks und in die Kamerabasis, so dass die Kamera fest mit Halterungsblöck(en) und Rahmen verbunden ist.

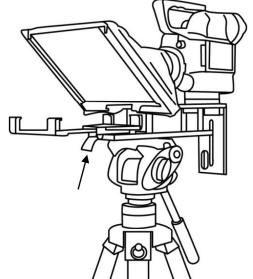


9. Entscheiden Sie, ob das Snood/Hood, Artikel J, an dieser Stelle angebracht werden muss.

Im Glasrahmen befinden sich drei Löcher für diesen Draht.



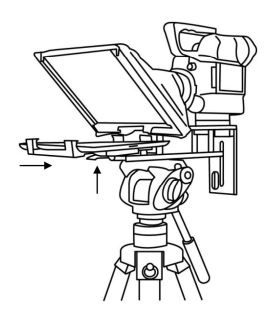
 Die Zugschnur ziehen, um das schwarze Snood/hood am Kameraobjektiv zu befestigen und das Licht von der Kameraseite abzuschirmen



11. Befestigen Sie die verstellbare Halterung, Artikel E, mit der Befestigungsschraube, Artikel D, und der Aussparung im Prompterrahmen direkt unterhalb des Glasrahmens am Prompterrahmen.

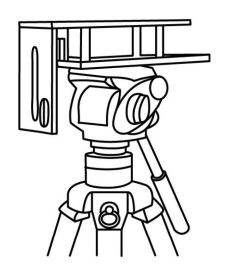
Seien Sie vorsichtig, ziehen Sie die Befestigungsschraube nicht zu fest an.

12. Schalten Sie das verwendete Tablet ein und starten Sie die Software DV Prompter. Bereiten Sie den zu verwendenden Prompting-Text vor. Richten Sie dann die gewählte optionale Fernbedienung ein - siehe den Abschnitt über die mitgelieferte Fernbedienung oder die separate Fernbedienung und das DV-Prompter-Handbuch.

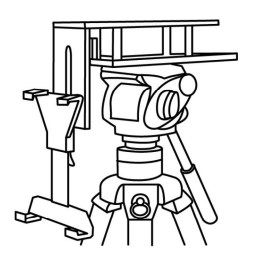


- 13. Setzen Sie das konfigurierte Tablet in die Halterung und stellen Sie sicher, dass es stabil gehalten wird, indem Sie die Größe der Halterungsvorrichtungen für einen passgenauen Sitz einstellen und sie verriegeln. Verwenden Sie den Verriegelungshebel an der Unterseite des Artikels E.
- 14. Passen Sie ggf. die Prompting-Einstellungen an.
- 15. Passen Sie die Belichtungseinstellungen der Kamera bei Bedarf an. Siehe Belichtung der Kamera.
- 16. Lesen Sie den Abschnitt über die mitgelieferte Fernbedienung.

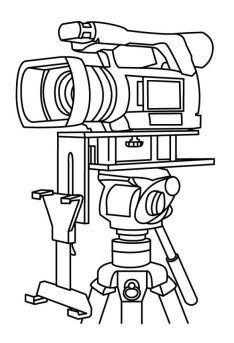
Montage - Aufbau unter dem Objektiv



1. Befestigen Sie die Schnellwechselplatte der Stativkamera an den Schraublöchern am Sockel des Prompterrahmens, Artikel A. Verwenden Sie ggf. die Adapterschraube, Artikel C. Schieben und befestigen Sie die Stativplatte mit dem Prompterrahmen oben auf dem Kopf des Stativs. Achten Sie darauf, dass die vertikale Platte des Prompters in Richtung des Sprechers/Kommentators zeigt.

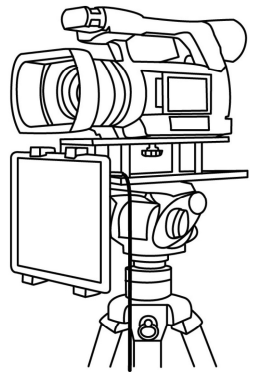


2. Verwenden Sie die Befstigungsschraube, Artikel D, um die Halterung für den Tablet-Computer an der Vorderseite der vertikalen Platte des Prompterrahmens zu befestigen.



3. Montieren Sie die kamera-Riser-Schraube, Artikel O, von unten in den langen oberen Schlitz des Prompterrahmens. Verbinden Sie das Schraubenloch in der Grundplatte der Kamera mit der Kamera-Riser-Schraube und befestigen Sie die Kamera am Rahmen. Stellen Sie die Position der Kamera so ein, dass sich das Kameraobjektiv an der Kante des Prompterrahmens befindet.

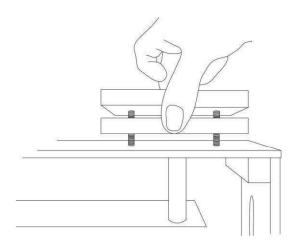
4. Schalten Sie das verwendete Tablet ein und starten Sie die DV-Prompter-Software. Bereiten Sie den zu verwendenden Prompting-Text vor. Richten Sie auch die gewählte optionale Fernbedienung ein. Siehe separates Handbuch der Fernbedienung und des Dv-Prompters oder den Abschnitt über die optionale Bluetooth- und Teleprompter-Fernbedienung.



5. Setzen Sie das konfigurierte Tablet in die Halterung, Artikel E, und stellen Sie sicher, dass es fest gehalten wird, indem Sie die Größe der Halterung für einen passgenauen Sitz einstellen und sie verriegeln. Verwenden Sie den Verriegelungshebel an Artikel E.

6. Sie sollten nun bereit sein, den Prompter zu verwenden.

Nach dem Einrichten der Kamera mit dem 60/40-Glas vor dem Objektiv sollten Sie die Kameraeinstellung und den Weißabgleich anpassen. Der Grund dafür ist, dass das 60/40 Glas die Belichtung der Kamera um ca. 1 Blende beeinflusst, fast wie die Wirkung eines ND-Filters. Schlagen Sie in Ihrem Kamerahandbuch nach, um weitere Hilfe und Ratschläge zu den Belichtungs- und Weißabgleichseinstellungen zu erhalten.



Bei Verwendung des Promptersatzes TP-300 müssen Sie möglicherweise einen oder beide Kamera-Riser-Blöcke verwenden, um die Kamera so anzuheben, dass das Kameraobjektiv vertikal so nahe wie möglich an der Mitte des 60/40-Glases positioniert ist.

Die längeren Schrauben sind für die Verwendung mit zwei Blöcken und die kürzeren Schrauben für die Verwendung mit nur einem Block vorgesehen.

In einigen Fällen werden die Blöcke überhaupt nicht benötigt.

Kostenloser Download aus dem App Store™

Stellen Sie sicher, dass Ihr Tablet über Ihren Mobilfunkanbieter oder eine sichere WLAN-Verbindung Zugang zum Internet hat.

Tippen Sie auf das App Store™-Symbol auf dem



Startbildschirm des Geräts, um Apps herunterzuladen, wo immer Sie sich befinden. Durchsuchen Sie den Bereich des Stores, der speziell für diese Geräte

entwickelte Apps enthält, oder tippen Sie auf die Suchleiste oben/unten auf dem Bildschirm und geben Sie dvprompter Plus ein. Führen Sie dann die Suche aus, indem Sie auf das Suchsymbol rechts daneben tippen. Sie sehen dann die App dvPrompter Plus. Tippen Sie einfach auf das Kostenlos-Symbol neben dvPrompter Plus und installieren Sie sie.

Das App-Store-Symbol auf Ihrem Gerät zeigt Ihnen an,



wenn ein Update für eine bereits installierte App verfügbar ist. Installieren Sie die Updates mit einem Klick, und schon haben Sie immer die neueste Version Ihrer Lieblings-Apps wie dvPrompter Plus.

Kostenloser Android-App-Download von Google Play™

Stellen Sie sicher, dass Ihr Tablet über Ihren Mobilfunkanbieter oder eine sichere WLAN-Verbindung Zugang zum Internet hat.

Tippen Sie auf das Play Store™-Symbol auf dem Start-ANDROID APP ON Google play

bildschirm des Geräts, um die neuesten oder beliebtesten

App-Downloads anzu-

zeigen. Tippen Sie auf die Suchleiste am oberen Rand des Bildschirms und geben Sie dvPrompter Plus ein. Führen Sie dann die Suche aus, indem Sie auf das Lupensymbol rechts daneben tippen.

Sie sehen dann die App dvPrompter Plus. Tippen Sie einfach auf dvprompter plus und wählen Sie installieren.

Android und Google Play sind Warenzeichen von Google inc.

Handbuch für die optionale Fernbedienung

Siehe den folgenden Abschnitt, optionale Bluetooth Teleprompter-Fernbedienung. Dort wird beschrieben, wie die Fernbedienung verwendet wird. Es gibt auch ein separates Handbuch, das mit der Fernbedienung mitgeliefert wird und auch als PDF-Dokument von Ihrer lokalen Datavideo office Website heruntergeladen werden kann.

Optionale Bluetooth-Telepromptersteuerung

Diese WR-500 Fernbedienung ist für die Verwendung mit den Teleprompterprodukten von Datavideo, dem DV-Prompter und dem DVP-100, vorgesehen.

Die DV Prompter Plus App kann kostenlos aus dem Apple App Store für iOS-Geräte und aus Google Play für Android-Geräte heruntergeladen werden. DVP-100 ist ein synchronisiertes, Multi-Tablet/Kamera, Teleprompting Produkt.

Für den DVP-100 und die DV Prompter Plus App wird ein separates Handbuch bereitgestellt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.datavideo.com

Fernbedienung startet im verdrahteten Modus

Bei der ersten Entnahme aus der Verkaufsverpackung befindet sich die Fernbedienung WR-500 bereits im kabelgebundenen Modus. Wenn eine Taste gedrückt wird, blinkt eine ROTE LED. Das WR-500 kann bei Bedarf in den Bluetooth-Modus umgeschaltet werden.

Im kabelgebundenen Modus muss die Fernbedienung physisch mit dem Tablet, das sie steuert, verkabelt sein. Ein vierpoliges Klinke-auf-Klinke-Steckerkabel wird mit dieser Fernbedienung mitgeliefert.

Ein Ende des Kabels passt in die Kopfhörerbuchse des Tablets. Das andere Ende wird in die Klinkenbuchse der WR-500-Fernbedienung gesteckt.



HINWEIS: Wenn Sie diese Fernbedienung im kabelgebundenen Modus verwenden, sollte die DV Prompter Plus-App in der Menüoption Fernbedienung ebenfalls auf kabelgebunden - WR-500 eingestellt werden.

Bluetooth Modus - Kopplung mit Ihrem Tablet

Schalten Sie die Bluetooth-Funktion in den Geräteeinstellungen des Tablets ein.

Öffnen Sie die dvPrompter Plus-App auf demselben Tablett und wählen Sie im Fernbedienungsmenü die Option bluetooth - WR-500.

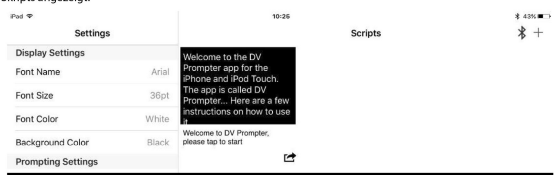
Wählen Sie das gewünschte Skript in der dvPrompter Plus-App aus und starten Sie es.

Um die Fernbedienung in den Bluetooth-Kopplungsmodus zu schalten, halten Sie die mittlere Play/Pause-Taste für 3 bis 4 Sekunden gedrückt.

Die GRÜNE LED blinkt nun wiederholt ein/aus, um anzuzeigen, dass sie bereit ist, sich mit einem Bluetooth-Gerät zu verbinden.



Nach der Kopplung wird ein Bluetooth-Symbol in der rechten oberen Ecke des Hauptbildschirms der App und in der rechten unteren Ecke des Skripts angezeigt.



for the iPhone and iPod Touch. The

Hinweis: Die Fernbedienung wird nach 5 Minuten Inaktivität in den Ruhezustand versetzt, um die Batterie zu schonen. Drücken Sie die Play/Pause-Taste, um die Fernbedienung aufzuwecken, woraufhin sie automatisch versucht, ein neues Pairing mit dem zuvor verwendeten Tablet durchzuführen.

Zurücksetzen der Fernbedienung in den kabelgebundenen Modus

Um die WR-500-Fernbedienung vom Bluetooth-Modus wieder in den kabelgebundenen Modus zu versetzen, halten Sie einfach die Play/Pause-Taste gedrückt, bis die GRÜNE LED nicht mehr blinkt, sondern konstant grün leuchtet.

Wenn eine ROTE LED bei Tastendrucken angezeigt wird, befindet sich die Fernbedienung im kabelgebundenen Modus.

Bedientasten

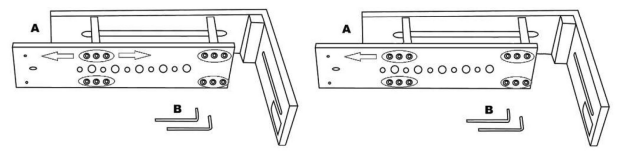
Knopf	Beim Scrollen von Text	Bei angehaltenem Text
+	Textscrollen beschleunigen	Nächste Pausenmarkierung
_	Textscrollen verlangsamen	Vorherige Pausenmarkierung
	Text pausieren	Text abspielen
«	Schriftgröße reduzieren	Vorheriges Skript laden
>>	Schriftgröße erhöhen	Nächstes Skript laden

LED-Anzeigen		
ROTE LED	kabelgebundener Modus	
GRÜNE LED	Bluetooth 4	

Einstellen der unteren Schiene des Prompterrahmens.

Je nach Größe und Form des verwendeten Tablets kann es erforderlich sein, die Position der unteren Schiene am Prompterrahmen anzupassen (Artikel A Seite 1). Die untere Schiene des Prompterrahmens kann abgenommen und neu positioniert werden. Damit wird die Position des Tabletts nach vorne von der Kamera weg oder nach hinten zur Kamera hin verschoben.

Dazu benötigen Sie die Sechskantwerkzeuge, die dem TP-300-Kit beiliegen (Artikel B auf Seite 1).



- 1. Bauen Sie zunächst das aktuelle TP-300-Setup vorsichtig auseinander, um den Prompterrahmen (Artikel A) zu entfernen.
- 2. Legen Sie den Prompterrahmen mit der Oberseite nach unten auf eine ebene Fläche, so dass Sie die unteren Sechskantschrauben sehen können.
- 3. Verwenden Sie das größere Sechskantwerkzeug (Artikel B), um die untere Schiene aus ihrer aktuellen Position zu entfernen. Achten Sie darauf, dass Sie keine der Sechskantschrauben verlieren.
- 4. Bringen Sie die untere Schiene wieder in ihre neue Position, entweder ein Loch nach hinten oder nach vorne, ausgehend von ihrer ursprünglichen Position.
- 5. Sichern Sie die Schiene in ihrer neuen Position mit demselben Sechskantwerkzeug und denselben Schrauben.

Sie können nun den TP-300 mit dem modifizierten Prompterrahmen wieder aufbauen, indem Sie die mitgelieferte Montageanleitung ab Seite 3 verwenden.

Reinigung des 60/40-Glases



Dieses Produkt enthält eine Scheibe aus 60/40 Glas. Bitte behandeln Sie diese mit Vorsicht.

Um das Risiko einer Beschädigung oder Verletzung zu vermeiden, befolgen Sie bitte diese Bedienungsanleitung und seien Sie vorsichtig, wenn Sie diesen Teil des Produkts transportieren, auspacken, reinigen, montieren oder demontieren.

Datavideo empfiehlt, das Glas regelmäßig zu reinigen, um Staub und Fingerabdrücke zu entfernen. Dadurch wird sichergestellt, dass die beste Bildqualität aufgenommen wird, wenn die Kamera durch das Glas filmt.

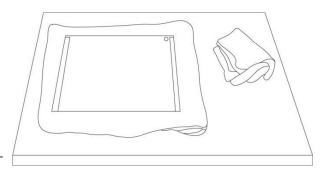
Versuchen Sie niemals, das Glas zu reinigen, während es im Prompter montiert ist. Nehmen Sie es stattdessen vorsichtig aus dem Prompter heraus, reinigen Sie das Glas und setzen Sie es anschließend wieder in den Prompterrahmen ein. gehen Sie vorsichtig mit dem Glas um, indem Sie immer die mit einem Tuch bedeckten Kanten des Glases verwenden.

Um die gewünschte Beschaffenheit des Glases zu erhalten und ein Verkratzen des Glases bei der Reinigung zu vermeiden

- Verwenden Sie niemals scheuernde Tücher, Pads oder Reinigungsflüssigkeiten auf Scheuerbasis für das Glas.
- Verwenden Sie niemals Reinigungsflüssigkeiten auf Basis einer Säure- oder Essiglösung.

Legen Sie das Glas auf eine weiche, stabile, schmutz- und fusselfreie Arbeitsfläche, z. B. auf einen Tisch, auf dem bereits ein sauberes Tuch ausgelegt ist. Verwenden Sie dann ein zweites sauberes, fusselfreies, weiches Tuch, um das Glas zu reinigen.

Tragen sie die Reinigungsmittel nicht direkt auf das Glas auf, sondern geben oder sprühen sie eine kleine Menge der Reinigungsflüssigkeit auf das Tuch. Fahren sie mit der Reinigung des Glases fort und arbeiten sie mit dem Tuch in leicht kreisenden Bewegungen. Stellen sie sicher, dass alle Fingerabdrücke und Schlieren verschwunden sind, bevor sie das Glas umdrehen und den Vorgang mit der anderen Seite wiederholen.



Wenn Sie fertig sind, setzen Sie das Glas wieder in die Promptorhaube ein, wobei Sie wieder nur die mit Stoff bezogenen Kanten verwenden. Achten Sie darauf, dass der grüne Aufkleber mit dem Kreis auf dem Glas zu Ihnen und der rote Aufkleber zum Kameraobjektiv zeigt.

Befestigen Sie die Kameraabdeckung wieder, falls notwendig.

Prompter Technische Daten

Prompter-Größe

Breite: 250 mm (9,84 Zoll)

Höhe: 210 mm (8,27 Zoll)

Tiefe: 447mm (17,6 Zoll)

Erweiterbare Halterung

Größen: 110mm (minimale Tabletbreite)

210mm (Maximale Tabletbreite)

Nettogewicht: Koffer: 1,9 kg (4,2 lbs)

verpacktes Gewicht: (brutto) Koffer: 2,8 kg (6,18 lbs)

BEDIENUNG DER DV PROMPTER PLUS APP

DISPLAY SETTINGS

Mit diesen Einstellungen kann das Aussehen des Textes geändert werden. Sie können die Schriftart (Font Type), die Schriftgröße (Font Size), die Schriftfarbe (Font Colour) und die Hintergrundfarbe (Background Colour) ändern.

Die Software ist standardmäßig auf weißen Text in der Größe Arial 60pt auf schwarzem Hintergrund eingestellt. Sie können jedoch aus den folgenden Text- oder Hintergrundfarben wählen: Weiß, Schwarz, Rot, Gelb, Blau, Grün oder Orange. Der gesamte Text wird in der gewählten Farbe angezeigt. Derzeit können Sie keine unterschiedlichen Farben für verschiedene Abschnitte des Textes festlegen. Die Größe des Textes kann von klein (8pt) bis groß (72pt) eingestellt werden. Sie müssen jedoch ein wenig experimentieren, um die Textschriftart und -größe zu finden, die Sie in einiger Entfernung vom Prompter oder der Kamera bequem lesen können

PROMPTING SETTINGS

Mit diesen Einstellungen können Sie die Ausrichtung (Orientation) des angezeigten Textes ändern und festlegen, ob er auf dem 60/40-Glas gespiegelt oder nur als normales Display verwendet werden soll. Sie können hier auch die Geschwindigkeit des Textdurchlaufs (Scrolling Speed)einstellen, die mit der Fernbedienung verlangsamt oder beschleunigt werden kann. Eine Durchlaufgeschwindigkeit von 5 sollte ein guter Ausgangspunkt sein.

Slow Time und Fast Time werden verwendet, um die Geschwindigkeit des Textlaufs bei Verwendung der Geschwindigkeitstasten auf der Fernbedienung zu erhöhen oder zu verringern. Wenn das Bildschirmtalent 5 bis 8 Sekunden braucht, um eine Textseite zu lesen, stellen Sie Slow Time auf 8 Sekunden und Fast Time auf 5 Sekunden ein. Wenn nun die Geschwindigkeitstasten auf der Fernbedienung während der Textwiedergabe gedrückt werden, ändert sich die Geschwindigkeit in gleichmäßigen Schritten zwischen 5 und 8 Sekunden.

START SETTINGS

Sie können den Prompter so einstellen, dass er sofort automatisch mit dem Textlauf beginnt oder Sie können den Beginn des Textlaufs um bis zu 10 Sekunden nach dem Tippen auf Start verzögern.

REMOTE SETTINGS

Hier können Sie wählen, ob Sie keine Fernbedienung, eine kabelgebundene iOS-Fernbedienung oder eine drahtlose Bluetooth-Fernbedienung verwenden möchten. Sie können auch Textzeichen wie*# einrichten, die eine Unterbrechung im gescrollten Text anzeigen, sogenannte Unterbrechungsmarker. Diese Markierungen können dann verwendet werden, um bei Verwendung einer Fernbedienung schnell zwischen Punkten im Text vor- oder zurückzuspringen, wenn sich die Reihenfolge der Produktion ändern sollte.

BEDIENUNG DER DV PROMPTER PLUS APP

EINEN NEUEN TEXT IN EIN DV PROMPTER DOKUMENT EINFÜGEN

Das Prompting-Skript wird wahrscheinlich als Textdokument aus der Planungsphase der Produktion vorliegen.

Durch Kopieren und Einfügen dieses Skripttextes aus dem Originaldokument in den Textkörper einer E-Mail kann er dann schnell auf das Tablet übertragen werden.

Wenn Sie versuchen, diese E-Mail mit dem Tablet weiterzuleiten, kann dieser Prompting-Text dann in den Speicher des Smartphones kopiert werden. Drücken Sie einige Sekunden auf ein einzelnes Wort im Text und das Wort wird markiert, wenn die Option "Kopieren" verfügbar wird. Verschieben Sie die Endtabs, so dass der gesamte Text ausgewählt ist.

Öffnen Sie nun die DV-Prompter-App und fügen Sie den kopierten Text in ein neues oder bestehendes Dokument ein. Ordnen Sie den übertragenen Text nach Bedarf und fügen Sie einige Pausenmarkierungen hinzu. Sie haben nun Ihr neu erstelltes Prompting-Dokument und können es speichern.

IMPORTIEREN EINES TEXTES VIA ITUNES[™] AUF EINEM APPLE[™] GERÄT

- 1. Schließen Sie Ihr iPad™ über das Apple-USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an Ihren PC oder Mac an.
- 2. Starten Sie iTunes™.
- 3. Wählen Sie Ihr iPad™ unter dem Abschnitt "Geräte" im linken Fenster von iTunes™ aus.
- 4. Wählen Sie oben im iTunes™-Fenster die Registerkarte "Apps" aus.
- 5. Scrollen Sie zum unteren Ende der Seite und wählen Sie DV Prompter aus dem Menü "DATEI-FREIGABE-Apps" aus.
- 6. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Datei hinzufügen" und suchen Sie nach der Textdatei, die Sie importieren möchten.

Nach der Übertragung trennen Sie das Apple-Gerät und starten Sie DV Prompter neu, Sie sollten nun ein neues Dokument in der Liste sehen.