QUICK GUIDE ENGLISH



Remote Control Signal Receiver 20 Carrying Handle

B. Power On

- 1. Plug in the power cord.
- 2. Press the Power button (\bigcup) to turn on the Document Camera.

C. Connecting the Output Display

- 1. Turn on projector or any display device
- 2. Connect a VGA Cable to VGA OUT Port (or HDMI Cable to HDMI OUT Port)
- 3. Connect the other end of VGA Cable to VGA In Port (or other end of HDMI Cable to HDMI In Port) of your projector or display device.



D. Setting the OSD Language

- 1. Press the MENU button (
- 2. Select Setting→Language

3. Use Right/Left Arrow to adjust and press OK (

E. Working with Smart DC Pro software

- 1. Make sure the USB connection setting is at "PC-Cam".
- 2. Connect device and PC with accessory USB cable.

3. Start Smart DC Pro on your PC.

F **Notices for Operation**

- 1. Please use only one hand to rotate the upper base of the camera head gently.
- 2. To Prevent your eyes from damaged, please do not look directly to the LED lamp.
- 3. Choose the focus mode according to distance to object : Normal mode for 3cm to ∞@1X ; 30cm to ∞@17X. Macro mode for 3cm to ∞.
- *Optical zoom won't be available when in MACRO mode.

Optoma DC552/DC556

G. Basic Operation

し し	Power on/off				
U	Invert image 180 °				
II	"Freeze the current image *Pause the clip while playing video"				
	Capture a still image				
	Show or hide Menu				
Ð	Direction button				
Ð,	Zoom in				
Q	Zoom out				
Æ	One-time auto focus				
PC	Pass the signal from PC				
*	Turn on/ off and adjusting the brightness of the LED lamp				
Θ	Show/hide brightness adjustment bar Record a video clip				
ΓÓ					
	Enter playback mode to display recorded still images and video clips				
CUTPUT HDMI-VGA	HDMI - VGA Output Switch				

For more information please visit www.optoma.com

TS-82-932-01021-005

K	URZANLEI	TUNG	DEUTSCH	1			
A	Sich mit Eir vertraut ma	nzelteilen achen		C. Anschließen der Ausgabeanzeige	G. Gr	undbedienung	
		¥	391-1	2. Verbinden Sie ein VGA Kabel mit dem VGA Ausgang	С С	Schaltet das Gerät ein/aus	
			୬	(oder HDMI Kabel mit dem HDMI Ausgang).	U	Kehrt das Bild um 180° um	
				 Verbinden Sie das andere Ende des VGA Kabels mit dem VGA Eingang (oder das andere Ende des HDMI Kabels mit dem HDMI 	II	Zeigt das aktuelle Bild als Star	ndbild
				Eingang) Ihres Projektors oder Bildschirms	٥	Macht eine Fotoaufnahme	
		- 17	H			Zeigt das Menü an und bestät	igt eine Auswahl
	14	20	Ħ		-¢+	Richtungstaste	
	16				Ð,	Verkleinert das Bild	
	18	189 M	H		Q	Vergrößert das Bild	
			J	D Einstellen der OSD-Sprache	E	Einmaliger Autofokus	
	5			1 Drücken Sie die MENU-Taste (🗐)	PC	Aktiviert den PC-Modus für die "PASSTHROUGH"-Funktion	9
	7	8 9 10 (11 12 13	2. Wählen Sie Einstellung→Sprache.	柒	Schaltet die LED-Lampe ein/au Helligkeit ein	us und stellt ihre
1 2 3 4 5	Kamerakopf	11 USB-Ansch	luss	 Stellen Sie die Sprache mit den Nach-oben/Nach-unten-Pfellen ein und bestätigen Sie sie durch Drücken von OK (). 	$\overline{\mathbf{\Theta}}$	Schnelltaste zum Einstellen de	er Helligkeit.
	LED-Lampe	LED-Lampe 12 VGA-Ausgang	ing	F Handbabung der Smart DC Pro Software	ισ	Macht eine Video- und Audioa	ufnahme
	Bedienpanei Audio-Ausgang	13 HDMI Ausg	abe Pr	1. Stellen Sie sicher, dass die USB Verhindung auf. DC Com" steht		Aktiviert den Wiedergabemodu und Bildaufnahmen anzuzeige	us, um Video-
	Audio-Eingang	15 VGA-Einga	ng	2. Verbinden Sie die Kamera mit dem PC mit dem mitgeliefertem USB		HDMI-VGA Umschaltung	
6	SD-Card	16 HDMI Einga	ang	Kabel		<u>` </u>	
7 8		17 Mikrofon		3. Starten Sie die Smart DC Pro Software auf Ihrem Computer.			
	Diebstahlschutz	18 USB-Ansch	luss (Für	F. Hinweise für die Bedienung			
9	IR Empfänger für	19 IR Empfäng	ler für	1. Jakan Sia hitta dan Kamarakanf mit ainar Jand am Untartail faat			
10	5 V DC Anschluss	Fernbedien	ung	Haiten Sie blite den Kamerakopi mit einer Hand am Untertein lest. Lim nicht Ibro Augen zu verletzen, schauen Sie bitte nicht direkt	(■潟■
_		20 Iragegriff		in die I ED-1 ampe	Weitere	Informationen finden	
E	B. Einschalter	n		 Wählen Sie den Fokusmodus entsprechend des Abstands zum Objekt: 	Sie unte	er www.optoma.com	
1. Schließen Sie die Netzleitung an.				Normaler Modus für 3 cm bis ∞ @1X ; 30 cm bis ∞ @17X.			

- 2. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste (🔱), um die Dokumentenkamera einzuschalten.
- Normaler Modus für 3 cm bis ∞@1X ; 30 cm bis ∞@17X.
 - Makromodus für 3 cm bis ∞.'
- *Der optische Zoom ist im MAKRO-Modus nicht verfügbar.

GUIDE RAPIDE FRANÇAIS

A. Présentation des parties 2 14 15 16 18 19 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

11 Port USB

14 Orateur

13 Sortie HDMI

16 Entrée HDMI

17 Microphone

18 Port USB

12 Port de sortie VGA

15 Port d'entrée VGA

(pour une clé USB)

19 Récepteur de signal

de télécommande

1 Tête de caméra

- 2 Lampe LED 3 Panneau de commande
- Port de sortie audio
- 5 Port d'entrée audio
- 6 Emplacement carte SD
- Port RS232
- 8 Emplacement antivol
- Récepteur de signal de
- télécommande 10 Prise électrique 5V CC

20 Poignée de transport B. Mise en marche

1. Branchez le câble d'alimentation.

2. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (()) pour allumer le visualiseur de documents.

GUÍA RÁPIDA ESPAÑOL



15 Puerto de entrada VGA

19

- 16 Puerto entrada HDMI
- 17 Micrófono 18 Puerto USB (Para memoria USB)

Receptor de señal del

mando a distancia

20 Asa de transporte

- 8 Ranura antirrobo Receptor de señal del
- 9 mando a distancia 10 Toma de alimentación de CC de 5V

Ranura de tarjeta SD

Puerto RS232

audio

6

7

- B. Encendido

- 1. Enchufe el cable de alimentación.
- 2. Pulse el botón de alimentación (()) para encender la Cámara de documentos.

C. Raccordement de l'affichage de sortie

- 1. Mettez en marche le projecteur ou tout autre périphérique d'affichage. 2. Connectez un câble VGA sur la sortie VGA (ou un câble HDMI sur la sortie HDMI)
- 3. Connectez l'autre bout du câble sur l'entrée VGA (ou l'entrée HDMI) de votre projecteur ou autre périphérique d'affichage.



D. Réglage de la langue du lecteur optique

- 1. Appuyez sur le bouton MENU (
- 2. Sélectionnez Paramètres→Lanque
- 3. Réglez avec les flèches haut/bas et appuyez sur OK (🗐) pour confirmer

E. **Travailler avec Smart DC Pro**

- 1. Vérifiez que le paramètre de connexion USB est sur «PC-Cam».
- 2. Reliez l'appareil et le PC avec le câble USB.
- 3. Démarrez Smart DC Pro sur votre PC.

Instructions de fonctionnement

- 1. Réglez la tête de caméra avec une main sur la base.
- 2. Afin d'éviter tout dommage à vos yeux, ne regardez pas directement la lampe LED.
 - 3. Choisissez le mode de mise au point en fonction de la distance de l'objet : Mode normal de 3 cm à l'infini@1X ; 30 cm à l'infini@17X. Mode macro de 3 cm à l'infini.
 - *Le zoom optique n'est pas disponible en mode MACRO.

C. Conectar la Pantalla de salida

- 1. Encienda el proyector en cualquier dispositivo de visualización 2. Conecte un cable VGA a la salida VGA (o un cable HDMI a la salida HDMI).
- 3. Conecte el otro extremos del cable VGA en el puerto de entrada VGA (o el cable HDMI en el puerto de entrada HDMI) de su proyector o dispositivo de visualización.



Configurar el idioma que aparece en D. pantalla

- 1. Pulse el botón MENÚ (
- 2. Seleccione Configuración-Jldioma.
- 3. Utilice las flechas izquierda/derecho para ajustar y pulse Aceptar) para confirmar.

Utilización de Smart DC Pro

- 1. Asegúrese de que el ajuste de conexión USB esté en "PC-Cam".
- 2. Conecte el dispositivo y el PC con el cable USB adicional.
- 3. Ejecute Smart DC Pro en su PC.

F.I Instrucciones de funcionamiento

- 1. Ajuste el cabezal de la cámara sujetando la base con una mano.
- 2. Para evitar dañarse los ojos, no mire directamente a la lámpara LED.
- 3. Elija el modo de enfoque según la distancia que haya hasta el objeto:
- Modo normal de 3cm a ∞@1X ; 30cm a ∞@17X. Modo macro de 3cm a ∞
- *El zoom óptico no estará disponible cuando esté en modo MACRO.

Fonctionnement de base

С С	Marche/Arrêt				
U	Retournement de l'image à 180°				
II	Arrêt sur image active				
۵	Capture d'une image fixe				
	Affichage du menu et sélection				
Ð	Bouton de direction				
Ð,	Zoom arrière				
Q	Zoom avant				
ÆĒ	Mise au point automatique unique				
PC	Accès au mode PC pour exécuter la fonction « PASSAGE »				
柴	Allumer/éteindre et régler la luminosité de la lampe LED				
Θ	Activer la touche de raccourci de la luminosité.				
	Enregistrement d'une séquence vidéo et audio				
	Accès au mode Lecture pour visualiser les séquences vidéo et les images enregistrées				
OUTEUD HDMI-VGA	Interrupteur de sortie HDMI-VGA				



G **Funcionamiento básico**

С С	Encender/apagar			
C	Invertir imagen 180°			
- 11	Congelar la imagen actual			
Ó	Capturar una imagen fija			
	Mostrar Menú y seleccionar			
	Botones de dirección			
Ð	Alejar			
Q	Acercar			
ÆĒ	Auto-enfoque de una sóla vez			
PC	PC Activar el modo PC para habilitar la funciór/CAMBIAR."			
*	Encender/apagar y ajustar el brillo de la lámpara LED			
	Activar la tecla acceso directo de brillo.			
Ū,	Grabar un vídeo y un clip de audio			
	Activar el modo de Reproducción para ver los clips de vídeo grabados y las imágenes tomadas.			
OUTFUT) HDMI- UGA	Switch de salida HDMI-VGA			





Ε.



