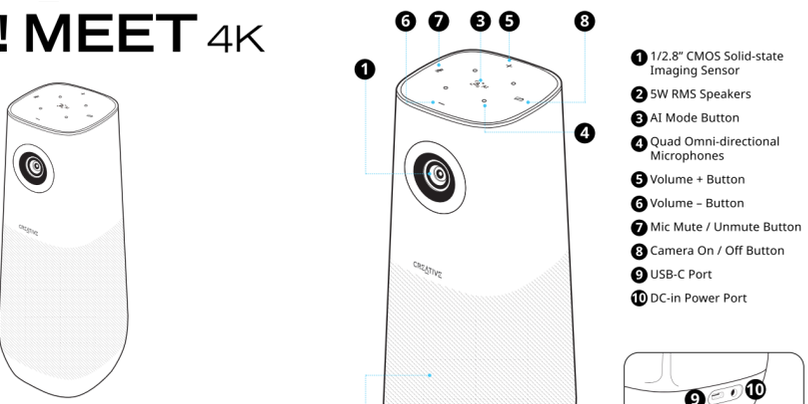


CREATIVE® LIVE! MEET 4K

1. OVERVIEW



QUICK START GUIDE

快速入门指南
簡易使用指南

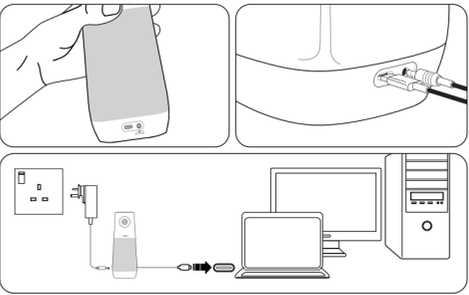
使用产品前请阅读使用说明

Model No. / 型号 / 型號: VF9050
网络摄像头 / 網絡攝像頭

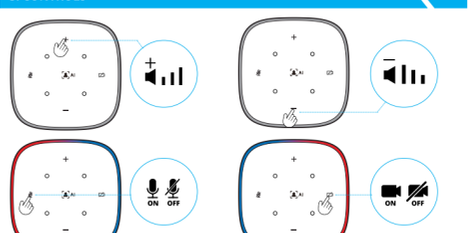
PN: 93VF9050000 Rev B

- 1/2.8" CMOS Solid-state Imaging Sensor
- 5W RMS Speakers
- AI Mode Button
- Quad Omni-directional Microphones
- Volume + Button
- Volume - Button
- Mic Mute / Unmute Button
- Camera On / Off Button
- USB-C Port
- DC-in Power Port

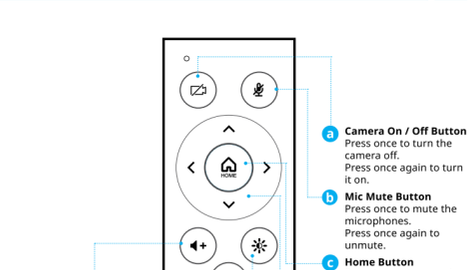
2. CONNECTING CREATIVE LIVE! MEET 4K



3. CONTROLS



4. IR REMOTE CONTROL



- a Camera On / Off Button**
Press once to turn the camera off. Press once again to turn it on.
- b Mic Mute Button**
Press once to mute the microphones. Press once again to unmute.
- c Home Button**
Press to reset camera's digital zoom settings.
- d Directional Buttons**
Directional buttons can only be used to zoomed state. Digital zoom functionality is not applicable in AI Framing while in Tracking Mode.

- e Volume + Button**
Press once to increase volume.
- f Volume - Button**
Press once to decrease volume.
- g AI Mode Button**
Press to cycle through camera's AI functions.
- h Brightness Settings Button**
Press to cycle through camera's brightness settings.
- i Zoom Function Button**
Press to cycle through camera's 7X digital zoom setting.

7. VIDEO CODEC, ASPECT RATIO AND RESOLUTION

i) Video Codec	ii) Aspect Ratio	iii) Resolution	iv) Frame Rate
MJPEG / H264	16:9	3840 x 2160	25
	16:9	2560 x 1440	30
	16:9	1920 x 1080	30
	16:9	1280 x 720	30
	4:3	960 x 540	30
	4:3	640 x 480	30
		352 x 288	30

4K UHD output resolution and the ability to manually select a preferred resolution requires a compatible third-party software. For more details, visit creative.com/support/LiveMeet4K.

8. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Imaging: Sony Starvis IMX415 1/2.8" CMOS sensor
Frame Rate: Up to 30 fps*
Field of View: Up to 115° diagonal
Focus Range: 50 mm to infinity
Aperture: f2.2
Flicker Control: 50 / 60 Hz
White Balance: Auto
Exposure: Auto
Input Rating: 5V \pm 1A
Microphone:

- Built-in Omni-directional integrated digital MEMS microphone array x 4
- Sampling: 16-bit / 48 kHz

Interface:

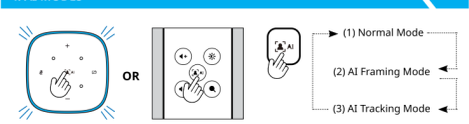
- USB 2.0
- Touch button
- Plug-and-play UVC (USB video device class) compliant

Power Adapter: Input: 100-240V 50 / 60 Hz 0.55A
Output: 5V \pm 2.5A
Power Adapter Model: KA1801A-0502500DE
Cable Length: Detachable USB 2m cable
Operating Temperature: 0-45°C

*30 fps is only available for resolutions 1440p and below, in MJPEG and H264 format. For YUV2 format, 30 fps is only available for 480p and below.

Note: Compliance markings are located at the bottom of the product.

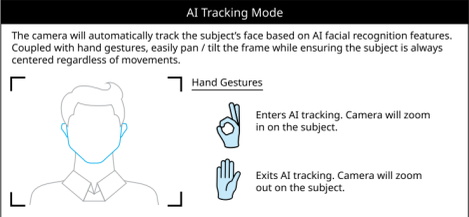
4. AI MODES



Normal Mode
The camera's view remains stationary and does not feature any AI Functions and capabilities.

AI Framing Mode (Auto Frame)
The camera will automatically frame the subject in the center when this mode is selected. If more than one subject is detected by the camera, it will automatically register and center all subjects within the frame. If one or more subjects leave the frame, the camera will detect them and move the frame towards the remaining subjects.

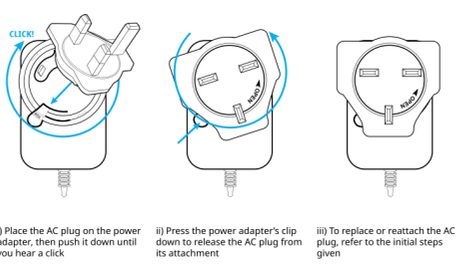
AI Tracking Mode
The camera will automatically track the subject's face based on AI facial recognition features. Coupled with hand gestures, easily pan / tilt the frame while ensuring the subject is always centered regardless of movements.



5. INTERCHANGEABLE AC PLUGS

Creative Live! Meet 4K features a power adapter with interchangeable AC plugs, suitable for use in multiple regions. Refer to the instructions below for more information.

Replacing Interchangeable AC Plugs



Note: Interchangeable AC plug(s) are bundled based on the requirements in their respective countries and are suitable for use in regions using the same AC plugs.

- Place the AC plug on the power adapter, then push it down until you hear a click.
- Press the power adapter's clip down to release the AC plug from its attachment.
- To replace or reattach the AC plug, refer to the initial steps given.

i) Place the AC plug on the power adapter, then push it down until you hear a click.
ii) Press the power adapter's clip down to release the AC plug from its attachment.
iii) To replace or reattach the AC plug, refer to the initial steps given.

FR

- ### 1. APÉRÇU
- Capture d'image à semi-conducteurs CMOS 1/2.8"
 - Haut-parleurs RMS 5W
 - Bouton Mode IA
 - Microphones quad omni-directionnels
 - Bouton Volume +
 - Bouton Volume -
 - Bouton de mise en sourdine/désactivation du micro
 - Bouton activer/désactiver la caméra
 - Port USB-C
 - Port d'alimentation DC-in
- ### 2. CONNEXION À CREATIVE LIVE! MEET 4K
- ### 3. COMMANDES
- ### 6. TÉLÉCOMMANDE IR
- Bouton activer/désactiver la caméra**
Appuyez une fois pour désactiver la caméra.
Appuyez une fois pour l'activer.
- Bouton Micro muet**
Appuyez une fois sur ce bouton pour désactiver la barre de son.
Appuyez une nouvelle fois pour la réactiver.
- Bouton Home**
Appuyez une fois pour rétablir la configuration initiale de la caméra.
- Boutons directionnels**
Les boutons directionnels sont conçus pour naviguer par la caméra en mode de mise en état amplifié. La fonctionnalité de zoom digital ne se applique en mode de suivi de la caméra.
- Bouton Volume +**
Appuyez une fois pour augmenter le volume.
- Bouton Volume -**
Appuyez une fois pour diminuer le volume.
- Bouton AI Mode**
Appuyez une fois pour sélectionner la fonction de la caméra.
- Bouton Paramètres de Luminosité**
Appuyez pour parcourir les paramètres de luminosité de la caméra.
- Bouton de fonction de zoom**
Appuyez une fois pour sélectionner la fonction de zoom digital 7X de la caméra.
- ### 7. CODEC VIDÉO, FACTEUR DE FORME ET RÉSOLUTION
- Codec Vidéo
 - Facteur de forme
 - Résolution
 - Fréquence d'images
- Le Creative Live! Meet 4K est doté d'un adaptateur secteur à fiches CA interchangeables pouvant être utilisé dans divers pays. Pour plus d'informations, veuillez consulter les instructions ci-dessous.
- ### 5. FICHES CA INTERCHANGEABLES
- Le Creative Live! Meet 4K est doté d'un adaptateur secteur à fiches CA interchangeables pouvant être utilisé dans divers pays. Pour plus d'informations, veuillez consulter les instructions ci-dessous.
- ### Remplacement des fiches CA interchangeables
- Placez la fiche CA sur l'adaptateur secteur, puis appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
- Appuyez sur la languette de l'adaptateur pour libérer la fiche CA de son atache.
- Pour remplacer ou ramener la fiche CA, reportez-vous aux étapes initiales indiquées plus haut.
- Remarque :** Une ou plusieurs fiches CA interchangeables sont livrées avec le produit en fonction des exigences de leurs pays respectifs et peuvent être utilisées dans des régions où elles ne sont pas autorisées.
- i) UE / Singapour*
ii) UK / Hong Kong / Arabie saoudite / EAU / Malaisie
iii) USA / Canada / Japon
- *Pour Singapour, seule la fiche CA de l'UE est disponible et livrée avec le produit.
- ### 8. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
- Imaging:** Sensor CMOS Sony Starvis IMX415 de 1/2.8"
Champ de vision: Jusqu'à 115° en diagonale
Aperture: f2.2
Contrôle du scintillement: 50/60 Hz
Paramètres de réglage de blanc: Auto
Exposition: Auto
Fréquence d'entrée: 5V \pm 1A
Microphone:
 - Array de microphones MEMS numériques intégrés omnidirectionnels x 4
 - Échantillonnage: 16-bit / 48 kHz**Interface:**
 - USB 2.0
 - Bouton tactile
 - Compatible avec UVC (classe de périphérie vidéo USB)**Adaptateur secteur**
Entrée: 100-240V 50 / 60 Hz 0.55A
Sortie: 5V \pm 2.5A
Modèle d'adaptateur secteur: KA1801A-0502500DE
Longueur du câble: Câble USB de 2 m de longueur
Température de fonctionnement: 0-45°C
- *30 fps est uniquement disponible pour les résolutions 1440p et inférieures, en format MJPEG et H264. Pour le format YUV2, 30 fps est disponible pour 480p et inférieures.
- Remarque:** Le marquage de conformité se trouve au bas de ce produit.

DE

- ### 1. ÜBERSICHT
- 1/2,8-Zoll-CMOS-Festkörpers-Bildsensor
 - 5-W-RMS-Lautsprecher
 - AI-Modus-Taste
 - Vier omnidirektionale Mikrofone
 - Laustärke + Taste
 - Laustärke - Taste
 - Mikrofon-Stummumschaltstaste
 - Kamera-Ein-/Aus-Taste
 - USB-C-Anschluss
 - DC-Eingangstransformschluck
- ### 2. CREATIVE LIVE! MEET 4K VERBINDEN
- ### 3. STEUERUNGS
- ### 11. FERNBEDIENUNG
- a. Kamera-Ein-/Aus-Taste**
Einmal drücken, um die Kamera auszuschalten.
Drücken Sie noch einmal, um sie einzuschalten.
- b. Mikrofon-Stummumschaltstaste**
Einmal drücken, um die Mikrofone stummzuschalten.
Drücken Sie noch einmal, um die Stummumschaltung aufzuheben.
- c. Home-Taste**
Drücken Sie diese Taste, um die Digitalzoom-Einstellungen der Kamera zurückzusetzen.
- d. Richtungsstasten**
Richtungsstasten können nur zum Navigieren im Bild im zoomten Zustand verwendet werden. Die digitale Zoomfunktion ist im AI Framing im Tracking-Modus nicht verfügbar.
- e. Laustärke + Taste**
Einmal drücken, um die Laustärke zu erhöhen.
- f. Laustärke - Taste**
Einmal drücken, um die Laustärke zu verringern.
- g. AI-Modus-Taste**
Drücken Sie diese Taste, um durch die Helligkeitseinstellungen der Kamera zu blättern.
- h. Helligkeitseinstellungen-Taste**
Drücken Sie diese Taste, um durch die Helligkeitseinstellungen der Kamera zu blättern.
- i. Zoom-Funktionstaste**
Drücken Sie diese Taste, um durch die 7-fach-Digitalzoom-Einstellung der Kamera zu blättern.
- ### 7. VIDEO-CODEC, SEITENVERHÄLTNIS UND AUFLÖSUNG
- Video-Codec
 - Seitenverhältnis
 - Auflösung
 - Bildrate
- Die 4K-UHD-Ausgabefunktion und die Möglichkeit, manuell eine bevorzugte Auflösung auszuwählen, sind in bestimmten Regionen nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter creative.com/support/LiveMeet4K.
- ### 5. AUSTAUSCHBARE AC-STECKER
- Der Creative Live! Meet 4K besitzt einen Netzadapter mit austauschbaren AC-Steckern für die Benutzung in unterschiedlichen Regionen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise für weitere Informationen.
- ### Austausch der AC-Stecker
- Stecken Sie den AC-Stecker in den Netzadapter und drücken Sie ihn so weit nach unten, bis Sie ein Klicken hören.
 - Drücken Sie die Klemme des Netzadapters nach unten, um den AC-Stecker zu lösen.
 - Um den AC-Stecker zu ersetzen oder wieder einzusetzen, wiederholen Sie Schritt (i).
- Hinweis:** Austauschbare AC-Stecker sind abhängig von den technischen Bedingungen in den jeweiligen Ländern zur Verwendung in Regionen mit den gleichen AC-Steckern geeignet.
- i) UE / Singapur*
ii) UK / Hong Kong / Saudi-Arabien / VAE / Malaisie
iii) USA / Kanada / Japan
- *Für Singapur steht nur der AC-Stecker der EU zur Verfügung.
- ### 8. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
- Bildgebung:** Sony Starvis IMX415 1/2,8-Zoll-CMOS-Sensor
Frame-Rate: Bis zu 30 fps*
Sichtfeld: Bis zu 115° diagonales lensensystem mit einer Blendenzahl von f2.2
Fokusbereich: 50 mm bis unendlich
Blitzfrequenz: 50/60 Hz
Weißeisabgleich: Auto
Belichtung: Auto
Exposition: Automatisch
Leistungsaufwand: 5V \pm 1A
Mikrofon:
 - Eingebaute omnidirektionale integrierte digitale MEMS-Mikrofonarray x 4
 - Abtastfrequenz: 16-Bit / 48 kHz**Schnittstelle:**
 - USB 2.0
 - Touch-Taste
 - Plug-and-play-UVC-kompatibel (USB-Videogerät-klasse).**Netzadapter**
Eingang: 100-240V 50 / 60 Hz 0,55A
Ausgang: 5V \pm 2,5A
Netzadaptermodell: KA1801A-0502500DE
Kabellänge: Abnehmbares USB-Kabel mit 2 m Länge
Betriebstemperatur: 0-45°C
- *30 fps ist nur für Auflösungen von 1440p und niedriger im MJPEG- und H264-Format verfügbar. Für das YUV2-Format sind 30 fps nur für 480p und darunter verfügbar.
- Hinweis:** Die Konformitätskennzeichnung befindet sich auf der Unterseite dieses Produkts.

ES

- ### 1. RESUMEN
- Sensor de imagen CMOS estado sólido de 1/2.8"
 - Altavoces de 5W RMS
 - Boton Modo IA
 - Micrófonos Quad omni direccionales
 - Boton de Volumen +
 - Boton de Volumen -
 - Boton de silencio/habilitar micro
 - Boton On / Off de cámara
 - Puerto USB-C
 - Puerto de corriente DC-in
- ### CONECTANDO CREATIVE LIVE! MEET 4K
- ### 3. CONTROLES
- ### 6. MANDO A DISTANCIA
- a. Botón de encendido/apagado de la cámara**
Apriete una vez para apagar la cámara.
Apriete una vez más para encenderla.
- b. Botón de silencio del microfono**
Apriete una vez para silenciar los micrófonos.
Apriete una vez más para habilitarlos.
- c. Botón de inicio**
Apriete para restablecer la configuración inicial digital de la cámara.
- d. Botones direccionales**
Los botones direccionales solo se pueden utilizar para navegar por el menú en estado ampliado. La funcionalidad de zoom digital no se aplica en AI Framing mientras se está en el modo de seguimiento.
- e. Botón Volumen +**
Apriete una vez para aumentar el volumen.
- f. Botón Volumen -**
Apriete una vez para disminuir el volumen.
- g. Botón Modo IA**
Apriete una vez para recorrer las funciones de AI de la cámara.
- h. Botón de configuración de brillo**
Apriete para recorrer las configuraciones de brillo de la cámara.
- i. Botón de función de zoom**
Apriete para recorrer la configuración del zoom digital 7X de la cámara.
- ### 7. CÓDEC DE VIDEO, RELACIÓN DE ASPECTO Y RESOLUCIÓN
- Codec de vídeo
 - Relación de aspecto
 - Resolución
 - Velocidad de fotografías
- La resolución de salida 4K UHD y la capacidad de seleccionar manualmente una resolución, no están disponibles en algunas regiones. Consulte las instrucciones siguientes para obtener más información.
- ### Sustitución de enchufes CA intercambiables
- Coloque el enchufe CA en el adaptador de corriente y empujelo hacia abajo hasta que oiga un "clic".
 - Tire del clip del adaptador de corriente hacia abajo para liberar el enchufe de CA de su enganche.
 - Para reemplazar o volver a conectar el enchufe CA, consulte los pasos iniciales que se indican a continuación.
- Nota:** Los enchufes CA intercambiables se agrupan en función de los requisitos de sus respectivos países y son adecuados para su uso en regiones con los mismos enchufes CA.
- i) UE / Singapur*
ii) Reino Unido/Hong Kong/Arabia Saudí/Emiratos Árabes Unidos/Malasia
iii) Estados Unidos/Canadá/Japón
- *Para Singapur, solo el enchufe CA de la UE está disponible para su uso.
- ### 8. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
- Imagen:** Sensor CMOS Sony Starvis IMX415 de 1/2.8"
Campo de visión: Hasta 115° en diagonal
Campo de visión: hasta 115° en diagonal sistema de objetivos con apertura f2.2
Rango de enfoque: 50 mm al infinito
Control de parpadeo: 50 / 60 Hz
Balance de blancos: Automático
Exposición: Automático
Potencia de entrada: 5V \pm 1A
Muestras: 16-bit / 48 kHz
Interfaz:
 - USB 2.0
 - Botón táctil
 - Compatible con UVC (clase de dispositivo de video USB)**Adaptador de corriente**
Entrada: 100-240V 50 / 60 Hz 0,55A
Salida: 5V \pm 2,5A
Modelo de adaptador de corriente: KA1801A-0502500DE
Longitud del cable: Cable USB desmontable de 2 m
Temperatura operativa: 0-45°C
- *30 fps solo está disponible para resoluciones de 1440p e inferiores, en formato MJPEG y H264. Para el formato YUV2, 30 fps está disponible para 480p y menos.
- Nota:** Las marcas de cumplimiento están localizadas en la parte inferior del producto.

IT

- ### 1. PANORAMICA
- Sensore di imaging CMOS allo stato solido di 1/2.8"
 - Altoparlanti da 5W RMS
 - Botone Modalità IA
 - Quattro microfoni omnidirezionali
 - Pulsante Volume +
 - Pulsante Volume -
 - Pulsante di disattivazione/riattivazione microfono
 - Pulsante di accensione/spegnimento della fotocamera
 - Porta USB-C
 - Porta di alimentazione CC
- ### 2. COLLEGAMENTO DI CREATIVE LIVE! MEET 4K
- ### 3. CONTROLLI
- ### 6. TELECOMANDO INFRAROSSI
- a. Pulsante di accensione/spegnimento della fotocamera**
Premere una volta per spegnere la fotocamera.
Premi ancora una volta per accenderla.
- b. Pulsante di disattivazione microfono**
Premere una volta per disattivare i microfoni.
Premere ancora una volta per riattivarli.
- c. Pulsante Home**
Premere per ripristinare le impostazioni dello zoom digitale della fotocamera.
- d. Pulsanti direzionali**
I pulsanti direzionali possono essere utilizzati solo per navigare nell'immagine ingrandita. La funzionalità dello zoom digitale non è applicabile all'inquadratura IA in Modalità Tracciamento.
- e. Pulsante Volume +**
Premere una volta per aumentare il volume.
- f. Pulsante Volume -**
Premere una volta per diminuire il volume.
- g. Pulsante Modalità IA**
Premi per scorrere le funzioni IA della fotocamera.
- h. Pulsante Impostazioni luminosità**
Premi per scorrere le impostazioni di luminosità della fotocamera.
- ### 7. CODEC VIDEO, RAPPORTO D'ASPETTO E RISOLUZIONE
- Codec video
 - Proporzioni
 - Risoluzione
 - Frequenza fotogrammi
- La risoluzione di uscita 4K UHD e la possibilità di selezionare manualmente una risoluzione preferita richiedono un software di terze parti compatibile. Per maggiori informazioni, visita creative.com/support/LiveMeet4K.
- ### 4. FUNZIONI DI SEGUIMENTO AI
- Modo Normale
 - Modo Encuadre IA
 - Modo seguimiento IA
- Modo Normale - La vista de la cámara queda fija y no presenta ninguna de las capacidades y funciones AI.
- Modo Encuadre IA (Auto encuadre) - La cámara encuadrará automáticamente al sujeto en el centro cuando se seleccione este modo. Si la cámara detecta más de un sujeto, registrará y centrará automáticamente todos los sujetos dentro del encuadre. Si uno o más sujetos abandonan el encuadre, la cámara los detectará y moverá el encuadre hacia los sujetos restantes.
- Gestos manuales**
 - Accede al seguimiento IA. La cámara hará zoom sobre el sujeto.
 - Salte del seguimiento IA. La cámara saldrá del zoom sobre el sujeto.
- ### 5. ENCHUFES CA INTERCAMBIALES
- Creative Live! Meet 4K ofrece un adaptador de corriente con enchufes CA intercambiables, adecuados para usarlos en varias regiones. Consulte las instrucciones siguientes para obtener más información.
- ### Sustitución de enchufes CA intercambiables
- Coloque el enchufe CA en el adaptador de corriente y empujelo hacia abajo hasta que oiga un "clic".
 - Tire del clip del adaptador de corriente hacia abajo para liberar el enchufe de CA de su enganche.
 - Para reemplazar o volver a conectar el enchufe CA, consulte los pasos iniciales que se indican a continuación.
- Nota:** Los enchufes CA intercambiables se agrupan en función de los requisitos de sus respectivos países y son adecuados para su uso en regiones con los mismos enchufes CA.
- i) UE / Singapur*
ii) Reino Unido/Hong Kong/Arabia Saudí/Emiratos Árabes Unidos/Malasia
iii) Estados Unidos/Canadá/Japón
- *Para Singapur, solo el enchufe CA de la UE está disponible para su uso.
- ### 8. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
- Imagen:** Sensor CMOS Sony Starvis IMX415 de 1/2.8"
Campo de visión: Hasta 115° en diagonal
Campo de visión: hasta 115° en diagonal sistema de objetivos con apertura f2.2
Rango de enfoque: 50 mm al infinito
Control de parpadeo: 50 / 60 Hz
Balance de blancos: Automático
Exposición: Automático
Potencia de entrada: 5V \pm 1A
Muestras: 16-bit / 48 kHz
Interfaz:
 - USB 2.0
 - Botón táctil
 - Compatible con UVC (clase de dispositivo de video USB)**Adaptador de corriente**
Entrada: 100-240V 50 / 60 Hz 0,55A
Salida: 5V \pm 2,5A
Modelo de adaptador de corriente: KA1801A-0502500DE
Longitud del cable: Cable USB desmontable de 2 m
Temperatura operativa: 0-45°C
- *30 fps solo está disponible para resoluciones de 1440p e inferiores, en formato MJPEG y H264. Para el formato YUV2, 30 fps está disponible para 480p y menos.
- Nota:** Las marcas de cumplimiento están localizadas en la parte inferior del producto.

*30 fps è disponibile solo per risoluzioni 1440p e inferiori, in formato MJPEG e H264. Per il formato YUV2, 30 fps sono disponibili per 480p e inferiori.

Note: I simboli di conformità sono riportati sul fondo del prodotto.

PL

- ### 1. PODSUMOWANIE
- Prógredzownikowy czujnik obrazu CMOS 1/2,8"
 - Głośniki o mocy 5 W RMS
 - Przycisk trybu AI
 - Poczwórny mikrofony wielokierunkowe
 - Przycisk głośności +
 - Przycisk głośności -
 - Przycisk wyłączenia / włączania mikrofonu
 - Przycisk włączania / wyłączenia kamery
 - Port USB typu C
 - Port zasilania DC-in
- ### 2. PODŁĄCZANIE CREATIVE LIVE! MEET 4K
- ### 3. ELEMENTY STURAJĄCE
- ### 6. PILOT NA PODCZERWIŃNI
- a. Przycisk włączania/wyłączania kamery**
Naciśnij raz, aby włączyć kamerę.
Naciśnij ponownie, aby ją wyłączyć.
- b. Przycisk wyłączenia mikrofonu**
Naciśnij raz, aby wyłączyć mikrofony.
Naciśnij ponownie, aby włączyć je znowu.
- c. Przycisk trybu AI**
Naciśnij, aby przełączyć między funkcjami sztucznej inteligencji kamery.
- d. Przycisk włączania jasności**
Naciśnij, aby przełączyć między ustawieniami jasności kamery.
- e. Przycisk funkcji zoomu**
Naciśnij, aby przełączyć między ustawieniami 7-krotnego zoomu cyfrowego aparatu.
- ### 7. KODEK WIDEO, WSPÓLNY CZYNNIK I ROZDZIELCZOŚĆ
- Kodek wideo
 - Współczynnik proporcji
 - Rozdzielczość
 - Liczba klatek na sekundę
- Rozdzielczość wyjściowa 4K UHD i możliwość ręcznego wyboru preferowanej rozdzielczości wymaga kompatybilnego oprogramowania innej firmy. Więcej informacji można znaleźć na stronie creative.com/support/LiveMeet4K.
- ### 4. FUNKCJE ŚLEDZENIA AI
- Tryb normalny
 - Tryb śledzenia AI
 - Tryb śledzenia AI
- Tryb normalny - widok kamery pozostaje nieruchomy i nie ma żadnych funkcji AI możliwości AI.
- Tryb śledzenia AI (Automatyczne kadrowanie) - po wybraniu tego trybu aparat automatycznie wykadruje obiekt w centrum kadru. Jeśli kamera wykryje więcej niż jeden obiekt, automatycznie zarejestruje i wykadruje wszystkie obiekty w kadrze. Jeśli jeden lub więcej obiektów opuści kad, aparat wykryje i przesuwa kad w kierunku pozostałych obiektów.
- Gesty dłoni**
 - Włącza śledzenie AI. Kamera przyszyby obiekt.
 - Wyłącza śledzenie AI. Kamera powiększy obiekt.
- ### 5. WYMIENIENE WTYCZKI ZASILANIA
- Zasilacz dołączony do głośników Creative Live! Meet 4K jest wyposażony w wymienne wtyczki sieciowe, które umożliwiają korzystanie z produktu w różnych rejonach świata. Więcej informacji można znaleźć poniżej.
- ### Wymiana wtyczki sieciowej
- Umieść wtyczkę sieciową na zasilaczu, a następnie wechnij ją, aż usłyszysz kliknięcie.
 - Aby odłączyć wtyczkę sieciową, wechnij i przesuń przycisk mechanizmu zatrzaszkującego.
 - Aby wymienić albo ponownie podłączyć wtyczkę sieciową, wykonaj wcześniej opisane czynności.
- Uwaga:** Wymienne wtyczki sieciowe są dołączane do zestawu w zależności od wymogów obowiązujących w danym kraju i nadają się do użytku tylko w odpowiednich regionach.
- i) UE / Singapour*
ii) Wielka Brytania / Hongkong / Arabia Saudyjska / ZEA / Malezja
iii) USA / Kanada / Japonia
- *W przypadku Singapuru, tylko wtyczka UE jest dostępna i dołączona do zestawu.
- ### 8. SPECYFIKACJE TECHNICZNE
- Obrazowanie:** Sensor Starvis IMX415 1/2.8" sensor CMOS
Liczba klatek na sekundę: Do 30 klatek/s*
Temperatura pracy: 0-45°C
Zakres ostrości: 50 mm do nieskończoności
Wykonalny migomaganie: 50/60 Hz
Balans biały: Auto
Adaptacja zmanowione zasilanie: 5V \pm 1A
Mikrofon:
 - Wbudowany wielokierunkowy zintegrowany cyfrowy układ mikrofonów MEMS x 4
 - Dźwięk: 16-bitowy / 48 kHz**Interfejs:**
 - USB 2.0
 - Przycisk dotykowy
 - Zgodność ze standardem Plug-and-play UVC (USB video device class)**Adapter zmanowione zasilanie:** Wejście: 100-240V 50 / 60 Hz 0,55A
Wyjście: 5V \pm 2,5A
Model zasilacza sieciowego: KA1801A-0502500DE
Długość kabla: Odłączany kabel USB o długości 2 m
Temperatura pracy: 0-45°C
- *30 fps jest dostępne tylko dla rozdzielczości 1440p i niższych, w formacie MJPEG i H264. W przypadku formatu YUV2 30 klatek na sekundę jest dostępne tylko dla rozdzielczości 480p i niższych.
- Uwaga:** Oznaczenia zgodności znajdują się na spodzie tego produktu.

NL

- ### 1. OVERZICHT
- 1/2,8"-CMOS-beeldsensor in vaste toestand
 - 5-W-RMS-luidspreker
 - AI-Modus-knop
 - Quaod omni-directionele microfoons
 - Volume - knopp
 - Volume + knopp
 - Mikrofoon demp / activeren-knop
 - Camera Aan / Uit Knop
 - USB-C Poort
 - DC-In Voedingpoort
- ### 2. CREATIVE LIVE! MEET 4K VERBINDEN
- ### 3. BEDIENINGSELEMENTEN
- ### 6. INFRA-ROD AFSTANDBEDIENING
- a. Camera Aan / Uit Knop**
Druk één keer om de camera uit te schakelen.
Druk nogmaals één keer om hem in te schakelen.
- b. Microfoon Demp Knop**
Druk één keer om de microfoons te dempen.
Druk nogmaals één keer om ze weer in te schakelen.
- c. Home Knop**
Druk om door de digitale zoominstellingen van de camera te bladeren.
- d. Richtingsknoppen**
Richtingsknoppen kunnen alleen worden gebruikt om door het beeld te navigeren in ingezoomde toestand. De functionaliteit voor digitale zoom is niet van toepassing in AI Framing tijdens Tracking Modus.
- e. Volume + Knop**
Druk één keer om het volume te verhogen.
- f. Volume - Knop**
Druk één keer om het volume te verlagen.
- g. Zoom Functie Knop**
Druk om door de digitale zoominstelling van de camera te bladeren.
- h. Helderheidsinstellingen Knop**
Druk om door de helderheidsinstellingen van de camera te bladeren.
- i. Zoom Functie Knop**
Druk om door de digitale zoominstelling van de camera te bladeren.
- ### 7. VIDEOCODEC, BEELDFORHOUDING EN RESOLUTIE
- Video-Codec
 - Beelddoelverhouding
 - Resolutie
 - Beeldsnelheid
- De 4K-UHD-uitvoerresolutie en de mogelijkheid om handmatig een voorkeursresolutie te selecteren is compatibel software van derden vereist. Voor meer details, bezoekt creative.com/support/LiveMeet4K.
- ### 5. VERVANGBARE WISSELSTROOMSTEEKERS
- De Creative Live! Meet 4K is voorzien van een voedingsadapter met wisselbare wisselstroomstekkers, die geschikt is voor gebruik in meerdere regio's. Raadpleeg de onderstaande instructies voor meer informatie.
- ### Verwisselbare wisselstroomstekkers vervangen
- Plaats de wisselstroomstekker op de voedingsadapter en duw deze naar beneden totdat u een klik hoort.
 - Trek de klem van de voedingsadapter omlaag om de stekker terug los te koppelen.
 - Raadpleeg de eerste stap om de stekker te vervangen of opnieuw te bevestigen.
- Opmerking:** Vervisselbare wisselstroomstekkers worden gebundeld op basis van de vereisten in hun respectieve landen en zijn geschikt voor gebruik in regio's met dezelfde steekkers.
- i) EU / Singapor*
ii) Groot-Brittannië / Hong Kong / Saoedi-Arabië / VAE / Maleisië
iii) VS / Canada / Japan
- *Voor Singapor is alleen de meegeleverde EU-stecker beschikbaar voor gebruik.
- ### 8. TECHNISCHE SPECIFICATIES
- Beeldvorming:** Sony Starvis IMX415 1/2.8" CMOS-sensor
Beeldverhouding: 30 fps*
Gesichtsveld: tot 115° diagonaal lensensysteem met een diafragma van f2.2
Fokusbereik: 50 mm tot oneindig
Flitsfrequentie: 50/60 Hz
Witbalans: Auto
Belichting: Auto
Expositie: automatisch
Leistungsaufwand: 5V \pm 1A
Mikrofoon:
 - ingebouwde omnidirectionele geïntegreerde digitale MEMS-microfoonarray x 4
 - Abtastfrequentie: 16-bit / 48 kHz**Interfeis:**
 - USB 2.0
 - Touch-knop
 - Plug-and-play-UVC (USB-videoapparatuurklasse) compatibel**Netvoedingadapter**
Ingang: 100-240V 50 / 60 Hz 0,55A
Uitgang: 5V \pm 2,5A
Model voedingsadapter: KA1801A-0502500DE
Kabel lengte: gestekelde USB 1,8 m kabelleengte
Bedrijfstemperatuur: 0-45°C
- *30 fps is alleen beschikbaar voor resoluties van 1440p en lager, in MJPEG- en H264-formaat. Voor het YUV2-formaat is 30 fps beschikbaar voor 480p en lager.
- Opmerking:** De conformiteitsmarkering bevindt zich aan de onderkant van dit product.

NO

- ### 1. OVERSIKT
- 1/2,8" CMOS fastfoto-bilde-sensor
 - 5 W RMS-høytalere
 - AI Springmodus
 - Fire omnidireksjonale mikrofoner
 - Volume - knapp
 - Volume + knapp
 - Mikrofon demp/knapp

