



Logitech Litra Beam Premium LED Streaming Key Light with TrueSoft



1. DES TEINTES DE PEAU NATURELLES, UN ASPECT RAYONNANT GRÂCE À LA TECHNOLOGIE TRUESOFT

Spécialement conçu pour le streaming, l'éclairage d'appoint LED de bureau Logitech Litra Beam avec technologie TrueSoft permet d'agencer l'éclairage comme vous le souhaitez pour un résultat professionnel.

La technologie TrueSoft de Logitech diffuse un éclairage LED équilibré à spectre complet avec une précision cinématique des couleurs, pour des tons de peau naturels et une apparence radieuse à l'écran.

CONTENU DU COFFRET

- Éclairage Litra Beam
- Support de bureau innovant
- Câble USB-C vers USB-A
- Guide de démarrage rapide
- Conformité IID et informations légales

CARACTÉRISTIQUES

Éclairage LED premium pour streaming Logitech Litra Beam avec TrueSoft

1. DES TEINTES DE PEAU NATURELLES, UN ASPECT RAYONNANT GRÂCE À LA TECHNOLOGIE TRUESOFT
2. DES POSSIBILITÉS DE CRÉATIONS INFINIES
3. L'ADAPTATION PARFAITE À VOTRE BUREAU
4. PERFECTIONNEZ VOTRE APPARENCE À LA CAMÉRA
5. ACCÈS RAPIDE À VOS PARAMÈTRES PRÉFÉRÉS
6. PRÊT POUR UNE JOURNÉE DE STREAMING SANS DANGER

SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE

	Primary pack	Master shipper carton
N° de référence	946-000007	N/A
Code barres	5099206103603 (EAN-13)	50992061036010 (SCC-14)
Poids gr	1600	7050
Longueur cm	45.1	47.5
Largeur cm	18.4	27.8
Hauteur/épaisseur cm	6.4	21.5
Volume	5.3 dm ³	0m ³
1 pack principal	1	N/A
1 colis	4	1
1 palette EURO	168	42
1 conteneur de 6 m	3960	990
1 conteneur de 12 m	8160	2040
1 conteneur de 12 m HQ	9792	2448

CONFIGURATION REQUISE

Windows® 10 ou version ultérieure
macOS 10.15 ou version ultérieure
Port USB 3.1 2e génération ou adaptateur secteur USB 5V 1,4 A
pour une luminosité maximale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance maximale de 320 lumens en sortie
- 93 IRC avec une valeur R9 élevée pour des tons de peau lumineux
- Plage de température de couleur: De l'éclairage à la bougie de 2 700K à une lumière bleue froide de 6 500K
- Support de bureau innovant avec hauteur, inclinaison et rotation réglables (retirer pour révéler les filetages ¼ 20 pour le montage sur un trépied standard)
- Contrôle logiciel via G Hub