

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ LIMELIGHT

ДИНАМИЧЕСКИЙ МИКРОФОН ДЛЯ ВЕЩАНИЯ

S12
AUDIO

[RU](#) | [FR](#) | [DE](#) | [ES](#) | [中文](#) | [日本語](#)

СОДЕРЖАНИЕ

Русский.....	3
French	15
Deutsch	27
Español	39
中文	51
日本語	63

ВСТРЕЧАЙТЕ — LIMELIGHT

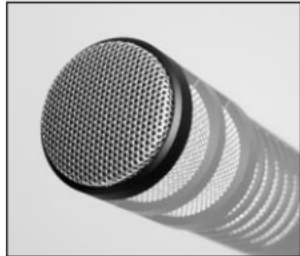
ДИНАМИЧЕСКИЙ МИКРОФОН ОТ 512 AUDIO

Будь то подкасты, вещания, прямые трансляции, звукозапись или игры, новый динамический микрофон Limelight — ваш ключ к студийному качеству звука, для достижения которого не требуется диплом инженера.

Разработанный инженерами с глубокой страстью к качественному звуку, Limelight прост в использовании и прочен как танк. Он готов помочь вам донести свой голос до всего мира.

Давайте начнем.

ВЫ ВИДЕЛИ ЭТОТ МИКРОФОН?

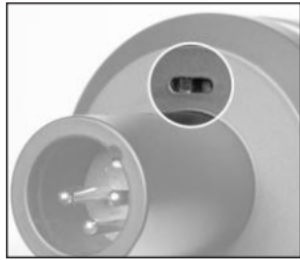


Limelight — это микрофон конечного адреса, что означает, что вам просто нужно направить рабочий конец микрофона на источник звука, который вы хотите записать.



На другом конце вы найдете разъем XLR, который позволяет использовать стандартный 3-контактный микрофонный кабель для подключения Limelight к вашему аудиомикшеру, интерфейсу или портативному рекордеру.

ВЫ ВИДЕЛИ ЭТОТ МИКРОФОН? (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Вы также найдете небольшой переключатель для управления встроенным фильтром низких частот в нижней части микрофона. Этот маленький, но умный переключатель позволит избавиться от нежелательного шума и грохота (при необходимости), чтобы вам позже не пришлось исправлять это в миксе с помощью эквалайзера.

ЭТО ЧТО, ПОДСТАВКА?

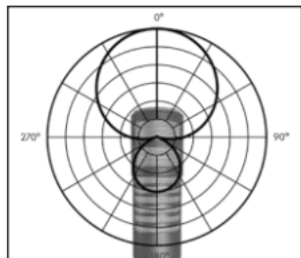


В комплект поставки Limelight входит регулируемое поворотное крепление, позволяющее легко расположить микрофон именно там, где вы хотите. Просто присоедините крепление к подставке для микрофона или пантографа, вставьте Limelight в крепление и используйте ручку затяжки, чтобы хорошоенько все закрепить. Убедитесь, что ручка не затянута слишком сильно! Используйте кабель XLR для подключения микрофона к микшеру, интерфейсу или портативному рекордеру, чтобы начать работу.

ПРОВЕРКА. РАЗ. ДВА.

Теперь, когда все почти готово, давайте уделим несколько минут, чтобы извлечь максимум пользы из вашего нового микрофона. Вот несколько советов, которые помогут улучшить звучание:

ПОЛОЖЕНИЕ, ПОЛОЖЕНИЕ, ПОЛОЖЕНИЕ!



Limelight – это динамический микрофон с гиперкардиоидным звукоснимателем. Это означает, что он в первую очередь снимает источники, которые находятся на его пути, и в значительной степени игнорирует звуки, поступающие со стороны. Это отлично подойдет для подкастеров, находящихся в одной комнате с соведущим. В этой ситуации микрофон в идеале должен улавливать только один голос. В данном случае мы предлагаем разместить Limelight в 15-20 сантиметрах от ведущего, направив микрофон в сторону рта.

ПРОВЕРКА. РАЗ. ДВА. (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ДЕМОНСТРИРУЯ СВОИ ПЛЮСЫ

Вас беспокоят выделяющиеся звуки "П" и "Т"? Профессиональные актеры дубляжа часто используют поп-фильтр для микрофона, чтобы избавиться от нежелательных хлопающих звуков, и это самый надежный способ справиться с различными шумами. 512 Audio производит доступный поп-фильтр именно для этой цели, и его можно приобрести везде, где продаются товары от 512 Audio.



Профессиональный совет

Если у вас нет поп-фильтра, вы все равно можете минимизировать хлопающие звуки, немного поэкспериментировав. В качестве теста разместите руку перед лицом и повторяйте слово “поп” снова и снова. Теперь медленно двигайте рукой из стороны в сторону, продолжая говорить. Несмотря на то, что это выглядит странно со стороны, вы быстро заметите, что чувствуете дуновения воздуха только тогда, когда ваша рука находится прямо перед вашим ртом. Просто переместите микрофон вверх или в сторону, при этом направляя его на ваш рот - и готово.

ПРОВЕРКА. РАЗ. ДВА. (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ГОТОВНОСТЬ К СЪЕМКЕ КРУПНЫМ ПЛАНОМ



У динамических микрофонов есть замечательная функция, известная как “Эффект близости”. Эффект близости усиливает нижнечастотный спектр звука при приближении к микрофону, придавая вашему голосу приятный тон. Это поможет добавить голосу ощущение тесной связи со слушателем, и, возможно, позволит вам проявить себя как FM-диджея.

УСИЛЬТЕ ВАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО



Регулятор усиления (не путать с регулятором громкости) на вашем микшере, интерфейсе или портативном рекордере поможет вам создать идеальный сигнал, лишенный шумов.

Эта волшебная ручка управляет чувствительностью микрофона и оказывает значительное влияние на качество звука, которое вы получите. Установите усиление слишком низко – и никто никогда не услышит вашего голоса.

Установите его слишком высоко – и микрофон будет улавливать все: от эха в вашей комнате до шума кондиционера, скрипа вашего кресла, громких соседей и голосов в вашей голове. В любом случае, эти две крайности приводят к плохому результату. Так что беритесь за регулятор усиления, говорите и слушайте.

ПРОВЕРКА. РАЗ. ДВА. (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Во время уменьшения усиления подносите микрофон ближе ко рту – громкость останется прежней, но звук значительно улучшится. Найдите свою золотую середину – потратьте несколько минут и поэкспериментируйте с направлением микрофона, расстоянием и усилением. Вы – это ваш голос, и Limelight поможет вам звучать наилучшим образом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип капсюля	Динамический
Размер капсюля	28 мм
Диаграмма направленности	Гиперкардиоида
Частотный диапазон	50 Гц–15 кГц
Фильтр Низких Частот	100 Гц (12 дБ на октаву)
Чувствительность	- 54 дБ 13 дБ (0 дБ =1 В/Па при 1 кГц)
Сопротивление	600 ом
Максимальный SPL	138 дБ
Вес	350 г
Размеры	167,5 мм x 60,8 мм
Прилагаемые Аксессуары	Регулируемое поворотное крепление и защитная сумка для переноски

ГАРАНТИЯ

512 Audio гарантирует, что этот продукт не будет иметь дефектов материалов и изготовления в течение одного года с даты покупки для первоначального покупателя, на которого зарегистрировано это оборудование. Данная гарантия не подлежит передаче другому лицу.

Данная гарантия аннулируется в случае повреждения, возникшего в результате несанкционированного обслуживания данного устройства или в результате электрической или механической модификации. Данная гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате неправильного использования, случайного повреждения, неподходящих электрических параметров, таких как неправильная проводка, неправильное напряжение или частота, нестабильное питание, отключение от заземления (для продуктов, требующих 3-контактного заземленного кабеля питания), или в результате воздействия неблагоприятных условий окружающей среды, таких как влага, дым, огонь, песок, попадания посторонних предметов внутрь, а также воздействия экстремальных температур.

512 Audio по своему собственному усмотрению своевременно отремонтирует или заменит данное изделие. Эта ограниченная гарантия распространяется только на продукты, признанные дефектными, и не покрывает непредвиденные расходы, такие как аренда оборудования, потеря дохода и т.д. Пожалуйста, посетите наш сайт www.512audio.com для получения дополнительной информации о вашей гарантии или для запроса гарантийного обслуживания.

Данная гарантия распространяется на продукцию, продаваемую в Соединенных Штатах Америки. Для

получения информации о гарантии в любой другой стране, пожалуйста, обратитесь к вашему местному дистрибутору Audio 512. Эта гарантия предоставляет определенные юридические права, которые могут варьироваться в зависимости от штата. В зависимости от штата, в котором вы живете, у вас могут быть дополнительные права помимо тех, которые описаны в этом документе. Пожалуйста, обратитесь к законам вашего штата или обратитесь к местному продавцу Audio 512 для получения дополнительной информации.

DÉCOUVREZ LE LIMELIGHT

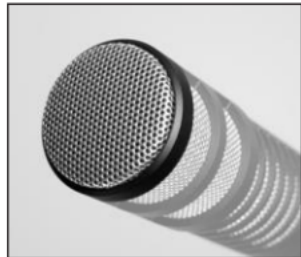
UN MICROPHONE DYNAMIQUE DE 512 AUDIO

Que ce soit pour des podcasts, de la radio, du streaming, du gaming ou de l'enregistrement, le nouveau micro dynamique Limelight vous fera profiter d'un son de qualité studio sans devoir passer un diplôme d'ingénieur!

Conçu par des ingénieurs passionnés par l'audio, le Limelight est facile à utiliser, construit comme un char d'assaut et prêt à vous aider à faire entendre votre voix dans le monde.

Nous pouvons commencer.

VOUS AVEZ FAIT CONNAISSANCE AVEC VOTRE MICRO?



Le Limelight est un microphone à prise frontale, ce qui signifie simplement que vous pointerez l'extrémité fonctionnelle du microphone vers le son que vous cherchez à capter.



À l'autre extrémité, vous trouverez le connecteur XLR qui vous permet d'utiliser un câble microphone standard à 3-broches pour connecter le Limelight à votre table de mixage, votre interface audio ou votre enregistreur portable.



Vous trouverez également un petit interrupteur dans le bas du micro pour contrôler le filtre passe-haut intégré. Ce petit interrupteur pratique vous permettra d'éliminer les grondements et les bourdonnements indésirables (si nécessaire) sans avoir à régler le problème au mixage plus tard avec un égaliseur.

BIEN INSTALLÉ?

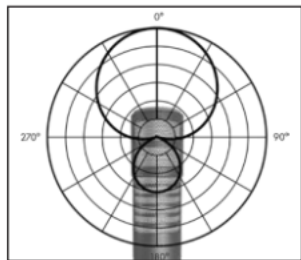


Le Limelight comprend un support pivotant réglable qui permet de positionner facilement le microphone exactement comme vous le souhaitez. Il suffit de fixer le support à votre pied ou perche de micro, de glisser le Limelight dans le support et d'utiliser le bouton de serrage pour que tout soit bien ajusté. Veillez à ne pas trop serrer! Utilisez un câble de microphone XLR pour vous connecter à votre table de mixage, votre interface ou votre enregistreur portable et vous pouvez y aller.

TEST, UN, DEUX. TEST MICRO.

Maintenant que vous êtes opérationnel, prenons quelques instants pour parler de la manière de profiter au mieux de votre nouveau microphone. Voici quelques conseils pour vous aider à obtenir le meilleur son possible:

L'EMPLACEMENT AVANT TOUT



Le Limelight est un microphone dynamique doté d'une directivité hypercardioïde*, ce qui signifie qu'il « écoute » principalement ce vers quoi il est pointé, et ignore en grande partie les sons provenant d'un côté ou de l'autre. C'est une fonction très utile pour les podcasteurs travaillant dans la même pièce avec un co-animateur, où chaque microphone ne devrait idéalement capter qu'une seule voix. Dans ce cas,

nous suggérons de placer le microphone à une distance de 15 à 20 centimètres de l'animateur, pointé vers sa bouche.

TEST, UN, DEUX. TEST MICRO.

DÉBARRASSEZ-VOUS DE VOS PLOSIVES

Vous avez peur de faire des P et des T ? Les professionnels de la voix-off utilisent souvent un filtre anti-pop devant le microphone pour éliminer les bruits de

« pop » indésirables, et cela reste le moyen le plus infaillible de gérer ces bruits. 512 Audio propose un filtre anti-pop abordable à cet effet et qui est disponible partout où sont vendus les produits 512.



*Conseil de
pro:*

Si vous ne disposez pas d'un filtre anti-pop, vous pouvez quand même minimiser les bruits de pop en expérimentant un peu. Pour vous entraîner, placez votre main devant votre visage et répétez le mot « pop » plusieurs fois. Maintenant, déplacez lentement votre main d'un côté à l'autre pendant que vous parlez. Votre chien risque de penser que vous perdez la tête, mais vous remarquerez rapidement que vous ne sentez les bouffées d'air que lorsque votre main est directement devant votre bouche. Il suffit de déplacer le microphone vers le haut ou sur le côté - tout en le gardant pointé vers votre bouche - et vous êtes paré.

TEST, UN, DEUX. TEST MICRO.

JE SUIS PRÊT POUR MON GROS PLAN



Un superbe avantage de la conception des microphones dynamiques est ce qu'on appelle « l'effet de proximité ». À ne pas confondre avec une injonction d'éloignement, l'effet de proximité est une agréable augmentation des basses ou des graves du son lorsque vous rapprochez du microphone. Cela peut ajouter un sentiment d'intimité à une voix et c'est un excellent moyen de libérer le DJ de radio qui est en vous.

L'APPÂT DU GAIN



À ne pas confondre avec le volume, le réglage du gain de votre table de mixage, de votre interface ou de votre enregistreur portable peut vous assurer de créer le meilleur signal possible et avec le moins de bruit de possible. Ce bouton magique contrôle la sensibilité du microphone et a un effet spectaculaire sur la qualité du son que vous obtiendrez. Si vous le réglez trop bas, personne n'entendra jamais un mot de ce que vous dites. Si vous le réglez trop haut, le microphone captera tout, de l'écho dans votre pièce à l'air conditionné, en

passant par votre chaise bruyante, vos voisins
bruyants et les voix dans votre tête. D'une façon

TEST, UN, DEUX. TEST MICRO.

ou d'une autre, ce n'est pas l'idéal. Alors, saisissez le bouton de gain, parlez et écoutez. Tout en réduisant le gain, rapprochez le microphone de votre bouche : le volume reste le même, mais le son s'améliore considérablement. Une fois que vous aurez trouvé votre juste milieu, vous serez paré.

Prenez donc quelques minutes et expérimenez avec la direction, la distance et le gain du micro. Vous, votre voix et le Limelight peuvent vous aider à obtenir votre meilleur son.

SPÉCIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de capsule	Dynamique
Taille de la capsule	28 мм
Courbe de directivité	Hypercardioïde
Plage de fréquence	50 Гц–15 кГц
Filtre passe-haut	100Hz (12dB par octave)
Sensibilité	-54dB 13dB (0dB =1V/Pa à 1kHz)
Impédance	600 ом
Niveau de pression acoustique maximum	138 дБ
Poids	350 г
Размеры	167,5 мм x 60,8 мм
Accessoires inclus	Support pivotant ajustable et sac de transport et de protection

DÉCLARATION DE GARANTIE

512 Audio garantit que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant un an à compter de la date d'achat pour le premier acheteur au nom duquel ce matériel est enregistré. Cette garantie n'est pas transférable. Cette garantie est annulée en cas de dommage résultant d'une réparation non autorisée de cet appareil ou d'une modification électrique ou mécanique. La présente garantie ne couvre pas les dommages résultant d'abus, de dommages accidentels, de mauvaise utilisation, de conditions électriques inappropriées telles qu'un câblage incorrect, une tension ou une fréquence incorrectes, une alimentation instable, une déconnexion de la terre (pour les produits nécessitant un câble d'alimentation à 3 broches, mis à la terre), ou de l'exposition à des conditions environnementales hostiles telles que la buée, l'humidité, la fumée, le feu, le sable ou d'autres débris et les températures extrêmes. 512 Audio réparera ou remplacera ce produit dans un délai raisonnable, à sa seule discrétion. Cette garantie limitée s'applique uniquement aux produits jugés défectueux et ne couvre pas les frais accessoires tels que la location d'équipement, la perte de revenus, etc. Veuillez nous rendre visite sur www.512audio.com pour plus d'informations sur votre garantie, ou pour solliciter le service de garantie. Cette garantie ne s'applique qu'aux produits vendus aux États-Unis d'Amérique. Pour obtenir des informations sur la garantie dans tout autre pays, veuillez vous adresser à votre distributeur 512 Audio local. Cette garantie prévoit des droits légaux spécifiques qui peuvent varier d'un État à l'autre. Selon l'État dans lequel vous vivez, vous pouvez avoir des droits en plus de ceux couverts dans cette déclaration. Veuillez vous référer aux lois de votre

État ou consulter votre revendeur 512 Audio local pour plus d'informations.

WILLKOMMEN BEI LIMELIGHT

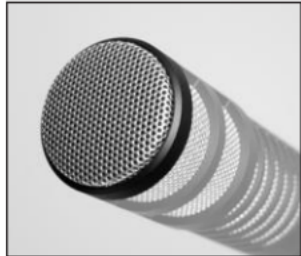
EINEM DYNAMISCHEN MIKROFON VON 512 AUDIO

Egal ob Sie im Bereich Podcasting, Rundfunk, Streaming, Gaming oder Tonaufnahmen tätig sind, das neue dynamische Mikrofon Limelight ist Ihr Schlüssel zu Sound in Studioqualität, ganz ohne Ingenieurstudium.

Limelight wurde von Ingenieuren mit einer großen Leidenschaft für die Audiotechnik entwickelt. Es ist einfach zu bedienen, solide gebaut und kann Ihnen helfen, Ihrer Stimme Gehör zu verschaffen.

Los geht's!

EIGENSCHAFTEN DES MIKROFONS



Limelight ist ein „Richtmikrofon“, was vereinfacht gesagt bedeutet, dass Sie das vordere Ende des Mikrofons auf den Ton richten, den Sie aufnehmen möchten.



Am anderen Ende befindet sich der XLR-Anschluss, mit dem Sie Limelight über ein herkömmliches 3-poliges Mikrofon- kabel mit Ihrem Audiomischpult, Ihrem Interface oder einem tragbaren Aufnahmegerät verbinden können.



Auf der Unterseite des Mikrofons befindet sich außerdem ein kleiner Schalter zur Steuerung des eingebauten Hochpassfilters. Mit diesem praktischen, kleinen Schalter können Sie unerwünschtes Dröhnen und Rumpeln (falls erforderlich) herausfiltern, ohne es später mit Hilfe des Equalizers „reparieren“ zu müssen.

DIE EINRICHTUNG



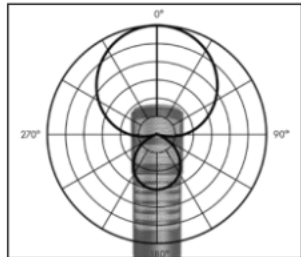
Limelight verfügt über eine verstellbare Schwenkhalterung, mit der Sie das Mikrofon ganz einfach genau an der gewünschten Stelle positionieren können. Befestigen

Sie die Halterung einfach an Ihrem Mikrofonstativ oder Auslegerarm, schieben Sie Limelight in die Halterung und verwenden Sie den Spannknopf, um alles ordentlich zu fixieren. Achten Sie aber auch darauf, es nicht zu fest anzuspannen! Verwenden Sie ein XLR-Mikrofonkabel zum Anschluss an Ihr Mischpult, Ihr Interface oder Ihr tragbares Aufnahmegerät und schon sind Sie einsatzbereit.

TEST, TEST. EINS, ZWEI, DREI.

Da nun alles einsatzbereit ist, lassen Sie uns kurz darauf eingehen, wie Sie das Beste aus Ihrem neuen Mikrofon herausholen können. Hier sind ein paar Tipps, die Ihnen zu einem optimalen Klang verhelfen werden:

DIE AUSRICHTUNG IST WICHTIG



Limelight ist ein dynamisches Mikrofon mit der Richtcharakteristik Hyperniere*. Das bedeutet, dass es primär das aufnimmt, auf was es gerichtet ist, und seitliche Geräusche weitgehend ignoriert. Dies ist eine großartige Funktion für Podcaster, die mit einem Co-Moderator in einem Raum arbeiten, in dem jedes Mikrofon idealerweise nur eine Stimme aufnehmen sollte. In diesem Fall empfehlen wir, das Mikrofon 15 bis 20 cm vom Sprecher entfernt auf den Mund des

Sprechers gerichtet zu platzieren.

TEST, TEST. EINS, ZWEI, DREI.

ACHTEN SIE AUF IHRE PLOSIVLAUTE

Machen Sie sich Sorgen über den Klang von Ps und Ts? Synchronsprecher verwenden oft einen Poppschutz vor dem Mikrofon, um unerwünschten Poppgeräuschen vorzubeugen, was nach wie vor die sicherste Methode ist, um diese Geräusche zu beseitigen. 512 Audio stellt für diesen Zweck einen erschwinglichen Poppschutz her, der überall dort erhältlich ist, wo 512-Produkte verkauft werden.



*Profi-
Tipp:*

Wenn Sie keinen Popschutz zur Verfügung haben, können Sie mit ein bisschen Experimentieren Popgeräusche trotzdem minimieren. Als Übung können Sie die Hand vor Ihr Gesicht halten und wiederholt das Wort

„Popp“ sagen. Bewegen Sie nun Ihre Hand langsam von einer zur anderen Seite, während Sie sprechen. Auch wenn Ihr Hund vielleicht denkt, dass Sie verrückt geworden sind, werden Sie schnell feststellen, dass Sie die Luftstöße nur dann spüren, wenn sich Ihre Hand direkt vor Ihrem Mund befindet.

Positionieren Sie das Mikrofon einfach oberhalb oder seitlich, während Sie es immer noch auf Ihren Mund richten, und schon können Sie loslegen.

TEST, TEST. EINS, ZWEI, DREI.

ICH BIN BEREIT FÜR MEINE NAHAUFAHNAHME



Ein Gratis-Effekt dynamischer Mikrofone ist als Nahbesprechungseffekt bekannt.

Der Nahbesprechungseffekt beschreibt eine vorteilhafte Anhebung des Basses oder der tiefen Töne, wenn Sie näher an das Mikrofon herangehen. Dadurch kann einer Stimme ein Gefühl von Intimität verliehen werden und bietet eine gute Möglichkeit, Ihrem inneren FM-DJ freien Lauf zu lassen.

GAIN GEWINNT



Die GAIN-Einstellung an Ihrem Mischpult, Ihrem Interface oder Ihrem tragbaren Aufnahmegerät ist nicht mit der Lautstärke zu verwechseln und sorgt dafür, dass Sie ein optimales und rauschfreies Signal erzeugen. Dieser magische Drehregler steuert die Empfindlichkeit des Mikrofons und hat einen entscheidenden Einfluss auf die Qualität des aufgenommenen Klangs. Eine zu niedrige Einstellung führt dazu, dass niemand überhaupt hört was Sie sagen. Eine zu hohe Einstellung führt dazu, dass das Mikrofon einfach alles aufnimmt: Das Echo in Ihrem

Zimmer, die
Klimaanlage,
Ihren lauten
Stuhl, Ihre
lauten
Nachbarn

TEST, TEST. EINS, ZWEI, DREI.

und die Stimmen in Ihrem Kopf. So oder so ist es nicht ideal. Also ran an den GAIN-Drehregler, sprechen und hinhören. Während Sie die GAIN-Einstellung herunterdrehen, bewegen Sie das Mikrofon näher zu Ihrem Mund; die Lautstärke wird gleich bleiben, aber der Klang wird sich dramatisch verbessern. Sobald Sie die goldene Mitte gefunden haben, sind Sie einsatzbereit.

Nehmen Sie sich also ein paar Minuten Zeit und experimentieren Sie mit Mikrofonrichtung, Abstand und GAIN. Ihre Stimme ist Gold wert und Limelight kann Ihnen dabei helfen, einen optimalen Klang zu erhalten.

TECHNISCHE DATEN

Kapseltyp	Dynamisch
Kapselgröße	28 MM
Richtcharakteristik	Hyperniere
Frequenzbereich	50 Hz bis 15 kHz
Hochpassfilter	100 Hz (12 dB pro Oktave)
Empfindlichkeit	-54dB 13dB (0dB =1V/Pa bei 1kHz)
Impedanz	600 Ω
Max. Schalldruckpegel	138 дБ
Gewicht	350 г
Maße	167,5 x 60,8mm
Enthaltenes Zubehör	Verstellbare Schwenkhalterung & schützende Tragetasche

GARANTIEERKLÄRUNG

512 Audio garantiert, dass dieses Produkt für den Erstkäufer, auf den dieses Gerät registriert ist, für ein Jahr ab Kaufdatum keine Material- und Verarbeitungsfehler enthält. Diese Garantie ist nicht übertragbar. Diese Garantie erlischt im Falle von Schäden, die durch unbefugte Wartung dieses Gerätes oder durch elektrische oder mechanische Veränderungen entstehen. Diese Garantie gilt nicht für Schäden, die durch Missbrauch, versehentliche Beschädigung, Fehlgebrauch, unsachgemäße elektrische Bedingungen wie Fehlverdrahtung, falsche Spannung oder Frequenz, instabile Stromversorgung, Trennung von der Erdung (für Produkte, die ein 3-poliges, geerdetes Netzkabel erfordern) oder durch Einwirkung feindlicher Umgebungsbedingungen wie Nässe, Feuchtigkeit, Rauch, Feuer, Sand oder andere Rückstände und extreme Temperaturen entstehen. 512 Audio wird dieses Produkt nach eigenem Ermessen zeitnah reparieren oder ersetzen. Diese beschränkte Garantie erstreckt sich nur auf Produkte, die als defekt festgestellt wurden, und deckt keine Nebenkosten wie Gerätemiete, Einnahmeverluste usw. ab. Bitte besuchen Sie uns unter www.512audio.com, um weitere Informationen zu Ihrer Garantie zu erhalten oder um eine Garantieleistung anzufordern. Diese Garantie gilt für Produkte, die in den Vereinigten Staaten von Amerika verkauft werden. Für Garantieinformationen in allen anderen Ländern wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen 512 Audio- Händler. Diese Garantie gewährt spezifische Rechtsansprüche, die von Staat zu Staat unterschiedlich sein können. Je nachdem, in welchem Staat Sie leben, haben Sie möglicherweise weitere Rechte als die in dieser Erklärung genannten. Bitte beachten Sie Ihre Landesrechte oder wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Händler von 512 Audio

BIENVENIDO A LIMELIGHT

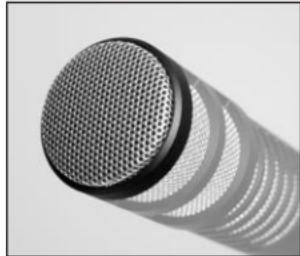
UN MICRÓFONO DINÁMICO DE 512 AUDIO

Tanto si realiza podcasts, broadcast, streaming, gaming o grabaciones, el nuevo micrófono dinámico Limelight es lo que necesita para obtener un sonido con calidad de estudio, sin que haga falta tener un título en ingeniería.

Diseñado por ingenieros que sienten pasión por el audio, Limelight es fácil de usar, ha sido construido de forma sólida y está listo para ayudarle a que el mundo le oiga.

Así pues, empecemos.

¿CONOCE SU MICRO?



Limelight es un micrófono de dirección final, lo que significa que usted solo dirigirá el extremo operativo del micrófono hacia el sonido que quiera capturar.



En el otro extremo, encontrará el conector XLR con el que puede usar un cable de micrófono estándar de 3 pines para conectar Limelight a su mesa de mezclas, interfaz o grabadora portátil.



También encontrará un pequeño interruptor para controlar el filtro de paso alto integrado en la parte inferior del micrófono. Con este pequeño conmutador inteligente, puede eliminar el ruido y las resonancias no deseadas (si es necesario) sin tener que "arreglarlo en la mezcla" posteriormente con la ecualización.

¿HABLAMOS DE LA CONFIGURACIÓN?



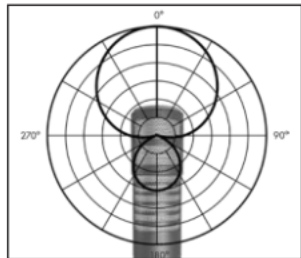
Limelight incluye un soporte giratorio que se puede ajustar para colocar fácilmente el micrófono exactamente donde se quiera. Solo tiene que colocar el conjunto en su soporte de micrófono o brazo articulado, deslizar Limelight en el soporte y usar el botón de ajuste para que todo quede perfectamente instalado.

¡Tenga cuidado de no apretar demasiado! Use un cable de micrófono XLR para conectar su mesa de mezclas, interfaz o grabadora portátil y todo listo.

PRUEBA UNO. PRUEBA DOS.

Ahora que todo está funcionando, hablemos de cómo sacar el máximo partido a su nuevo micrófono. A continuación le proporcionamos algunos consejos para que suene lo mejor posible:

UBICACIÓN, UBICACIÓN, UBICACIÓN



Limelight es un micrófono dinámico con un patrón de captación hipercardiode*, lo que significa que "escuchará" principalmente hacia donde está dirigido e ignorará la gran parte de los sonidos de un lado o del otro. Esta es una fantástica característica para los podcasters que trabajan en la misma habitación con un coanfitrión, donde lo ideal sería que cada micrófono solo captara una voz. En este caso, se recomienda colocar el

micrófono de 15 a 20 centímetros de quien habla, en la dirección de su boca.

PRUEBA UNO. PRUEBA DOS.

LOS SONIDOS OCLUSIVOS

¿Le preocupan los sonidos explosivos de las «pes» y las «tes»? Los profesionales de la voz en off a menudo usan un filtro «antipop» delante del micrófono para eliminar los ruidos no deseados que producen algunas consonantes como las

«pes» o las «tes», y sigue siendo la forma más eficaz de controlar estos ruidos. 512 Audio fabrica un económico filtro «antipop» para ese fin, que se encuentra disponible en cualquier sitio donde vendan productos 512.



*Consejo
profesional:*

Si no dispone de un filtro «antipop», aún puede minimizar los sonidos de las «pes» con un poco de experimentación. Como ejercicio, póngase la mano delante de la cara y diga la palabra «pop» una y otra vez. Ahora mueva la mano lentamente de lado a lado mientras habla. Si bien su perro puede pensar que está loco, notará rápidamente que solo siente las bocanadas de aire cuando la mano está directamente delante de la boca. Solo tiene que mover el micrófono hacia arriba o hacia un lado, sin dejar de apuntar a la boca, y ya está.

PRUEBA UNO. PRUEBA DOS.

ESTOY LISTO PARA ACERCARME



Una gran ventaja del diseño de los micrófonos dinámicos se conoce como el «efecto de proximidad». No debiendo confundirse con una orden de alejamiento, el efecto de proximidad describe un aumento agradable en los graves o bajas frecuencias del sonido a medida que nos acercamos al micrófono. Esto puede añadir una cierta sensación de intimidad a una voz y es una gran forma de liberar el disc jockey de FM que lleva dentro.

LA VENTAJA DE LA GANANCIA



No debiendo confundirse con el volumen, los ajustes de ganancia en su mesa de mezclas, interfaz o grabadora portátil pueden garantizar que se cree la mejor señal posible y sin ruido. Este mando mágico controla la sensibilidad del micrófono y tiene un efecto extraordinario en la calidad del sonido que se obtiene. Si el ajuste es demasiado bajo, nadie oirá una palabra de lo que se está diciendo. Si el ajuste es demasiado alto, el micrófono captará todo, desde el eco que hay en la habitación hasta el aire acondicionado, la silla que hace ruido, los escandalosos vecinos y las voces de su cabeza. Ninguna de las dos opciones es lo ideal. De

PRUEBA UNO. PRUEBA DOS.

modo que utilice el mando de ganancia, hable y escuche. A medida que baje la ganancia, acérquese el micrófono a la boca: el volumen seguirá siendo el mismo, pero el sonido mejorará de forma considerable. Cuando encuentre el punto medio ideal, irá por buen camino.

De modo que tómese su tiempo y experimente con la dirección, la distancia y la ganancia del micrófono. Usted es su voz y Limelight puede ayudarle a que suene lo mejor posible.

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de cápsula	Dinámica
Tamaño de la cápsula	28 MM
Patrón polar	Hipercardioide
Rango de frecuencia	50 Гц–15 кГц
Filtro de paso alto	100Hz (12dB por octava)
Sensibilidad	-54dB 13dB (0dB =1V/Pa a 1kHz)
Impedancia	600 ohmios
SPL máximo	138 дБ
Peso	350 г
Dimensiones	167,5 x 60,8mm
Accesorios incluidos	Soporte giratorio ajustable y bolsa de transporte protectora

DECLARACIÓN DE GARANTÍA

512 Audio garantiza que este producto no tendrá defectos de materiales y mano de obra durante un año a partir de la fecha de compra para el comprador original a cuyo nombre esté registrado este equipo. Esta garantía no es transferible. Esta garantía se anula en caso de que se produzcan daños por una reparación no autorizada a esta unidad, así como por una modificación eléctrica o mecánica. Esta garantía no cubre los daños resultantes por abuso, daños accidentales, uso indebido, condiciones eléctricas inadecuadas como puede ser un cableado incorrecto, voltaje o frecuencia incorrectos, alimentación inestable, desconexión de la toma de tierra (para productos que requieran un cable de alimentación de 3 clavijas con conexión a tierra) o exposición a condiciones ambientales hostiles como humedad, humo, fuego, arena u otros desechos y temperaturas extremas. 512 Audio reparará o reemplazará este producto, a su entera discreción, de manera oportuna. Esta garantía limitada se extiende únicamente a los productos que se determine que son defectuosos, y no cubre costes incidentales tales como alquiler de equipos, pérdida de ingresos, etc. Visítenos en www.512audio.com para obtener más información sobre tu garantía o para solicitar el servicio de garantía. Esta garantía es válida con los productos vendidos en los Estados Unidos de América. Para obtener información sobre la garantía en cualquier otro país, consulte a su distribuidor local de 512 Audio. Esta garantía proporciona derechos legales específicos que pueden variar de un estado a otro. Dependiendo del estado en el que viva, puede que tenga otros derechos además.

de los que se incluyen en esta declaración. Para obtener más información, consulte las leyes de su estado o a su distribuidor local de 512 Audio.

欢迎了解 512 AUDIO 的动圈话筒 LIMELIGHT

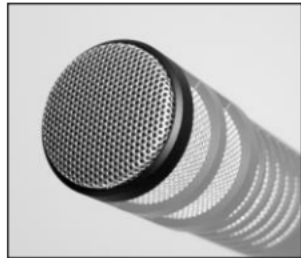
无论您是做播客、广播、流媒体、游戏还是录音，新款 Limelight 动圈话筒都将是您实现录音棚级音效的关键，且无需工程学学位。

Limelight

由对音频有着深厚热情的工程师设计，易于使用，结构坚固如坦克，可以随时帮助您将自己的声音传向世界。

那么，我们开始吧。

您了解话筒吗？



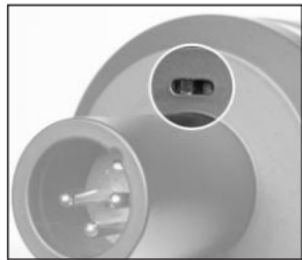
Limelight

是一款顶端拾音话筒，也就是说，您要将话筒的顶端指向您想要捕获的声音。



另一端设有 XLR

连接器，您可以通过该连接器使用标准的 3 针话筒电缆来将 Limelight 连接至您的音频混音器、接口或便携式录音机。



话筒底部还设有一个控制内置高通滤波器的小开关。如有需要，您可以通过这个小巧的开关删除不想要的音箱谐振声和轰隆声，而不必之后使用 EQ “在混音中修复”。

话筒需要架设吗？



Limelight

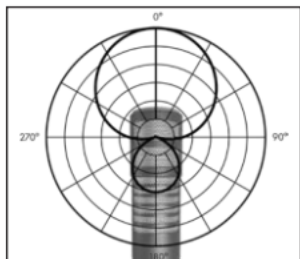
包含一个可调节的旋转架，可以轻松地将话筒固定在您想要的位置。您只需将旋转架安装到话筒支架或吊臂上，然后将滑入旋转架并使用紧固旋钮拧紧所有部件。切勿过度拧紧！使用 XLR 话筒线缆连接至您的混音器、接口或便携式录制设备，就可以了。

Limelight
XLR

试音。再试音。

现在一切就绪了，下面我们来简单讲讲如何让您的新话筒发挥出最好的效果。以下小技巧将有助于您实现最佳音效：

位置、位置、位置



Limelight

是一款动圈话筒，拾音模式为超心型指向*，也就是说，它主要是“听”它所指向的声音，并在很大程度上忽略来自一边或另一边的声音。这个强大的功能很适合播客播主在同一房间与搭档主持共同录音，理想的情况下，每个话筒应该只接收一个声音。在这种情况下，我们建议将话筒置于距离讲话人 6 - 8 英寸的位置，并指向主持人的嘴部。

试音。再试音。

去除爆破音

您担心发出爆破音？专业配音人员通常会在话筒前使用爆破音滤除器来滤除不必要的爆破音，而且这依旧是处理这种噪音的最简单可靠的方法。51
2

Audio 就为此制做了经济实惠的爆破音滤除器，这在任何售卖 512 产品的
地方均有销售。

专业技巧：

如果您没有可用的爆破音滤除器，也仍可通过稍加练习来尽量减少爆破音。练习时，将一只手放在面前，重复说“pop”一词。然后一边说话一边将手从一侧慢慢地移动到另一侧。虽然您的狗狗可能会以为您的脑子出了问题，但您很快就会发现，只有当手处于嘴前时，才会感觉到呼出的气流。只需将话筒向上或侧边移动，同时仍将手对准嘴部，就可以了。

试音。再试音。

近距离拾音



动圈话筒有一个额外的巧妙设计，那就是“近距离效果”。与距离限制不同的是，“近距离效果”指的是当您靠近话筒时，声音的低音部分会有令人愉悦的提升。这可以给声音增加一种亲切感，很适于释放您内心的广播电台音乐节目主持人情结。

增益的好处



与音量不同的是，您的混音器、接口或便携式录制设备中的增益设置可以确保产生的信号尽可能达到绝对最佳的无噪声效果。该神奇的旋钮可以控制话筒的敏感度，从而对您获得的音质产生巨大的影响。如果敏感度调得太低，则无论您说什么，都没人能听得清。而如果调得太高，话筒会拾取您房间里的回声、空调声、椅子的挪动声、邻居的吵闹声，以及您听到的各种声音。以上情况都不理想。所以，抓住增益旋钮，边说边听。在调低增益时，将话筒靠近嘴部，音量会保持不变，但音效会显著提高。找到您满意的效果后，就可以开始了。

所以要花点时间测试话筒的指向、距离和增益。您只需展

试音。再试音。

现自己的声音，Limelight 则可以帮助您实现最佳音效。

技术规格

音头类型	动圈式
音头尺寸	28毫米
指向性	超心型
频率范围	50 赫兹 – 15 千赫
高通滤波器	100 赫兹 (每倍频程 12 分贝)
灵敏度	-54 分贝 13 分贝 (0 分贝 = 1 千赫时为每帕 1 伏)
阻抗	600 欧姆
最大声压级	138 分贝
重量	350 克
尺寸	167.5 x 60.8 毫米
内含附件	可调节式旋转架和保护式手提包

质保声明

512 Audio 向注册了本设备的原始购买者保证，自购买之日起的一年内，本产品不会出现用料和工艺上的缺陷。本质保不可转让。擅自对本产品进行未经许可的维修，或者对产品进行电学或机械改造而造成本产品受损的，会导致本质保失效。质保范围不包括滥用本品、意外损坏、误用本产品，以及包括接线错误、电压或频率错误、电源不稳定、接地线断开（如需使用 3 脚接地电缆的产品）等电不当电气条件的

情况，或者将本产品暴露在包括水分、潮湿、烟雾、明火、沙子或其它碎片，以及极端温度在内的恶劣环境之下出现的问题。512 Audio

将自行决定及时地对产品进行修理或更换。本品采用有限质保，只有在确认本品的确存在瑕疵时方可延保，设备租赁、收入损失等附带成本不在质保范围内。请访问我们的网站 www.512audio.com，进一步了解您的质保信息，或请求质保服务。本质保适用于在美国销售的产品。如需了解其它国家的质保信息，请联系您当地的 512 Audio 经销商。

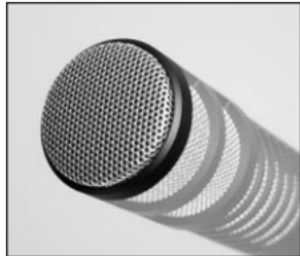
本质保提供特定的法律权利，该权利在各州可能不尽相同。基于您所在的州，您可能享有本声明未述及的权利。请参考您所在州的法律，或咨询您当地的 512 Audio 零售商，以了解更多信息

512オーディオのダイナミック
マイ **LIMELIGHT**へようこ

マイク

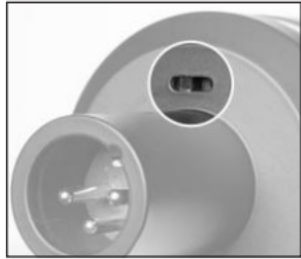
適なマイクです。工学的な学位は必要ありません。

マイクに会ったことがありますか？



上部にはエンドボウルやサスペンションマウントなど、つまりマイクの
に向けます。





て) ランプルすることができます

これはセットアップですか



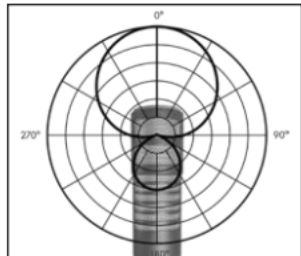
この部品は簡単に調整可能な位置に配置できます。マウントをスナップ式で接続する場合は、締め付けを確認する必要がありますが、状態になります。接続する場合は、またはポタブルコダミー

1つチェックしてください。2つチェックしてください。



ます

場所、場所 場 所



im elightは、ハイパーカーディオピックアップバターン
を「備聞えきた」ダ、イーナ方ミまッたクはマ他
イ方クので音すを*-
ほことれんはど、無主視にす目る的このと音
をの意み味をし拾まうす必。要こがれあはる、、
各共マ同イホクスガト理と想同的じに部は屋1でつ

の
作
音
業
声
す
■

向けることをお勧めします。

1つチェックしてください。2つチェックしてください。

破 裂音を元に 戻す

Pをポ ップしたり Tを タッ プし たりするのが心配ですか？ボイスオーバーの専





プロのヒント：



たままで、準備完了です。

1つチェックしてください。2つチェックしてください。

クローズアップの準備ができました



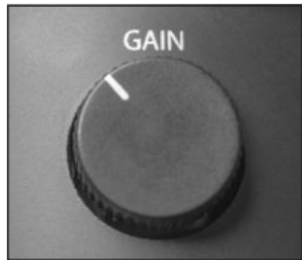
ダイナミック イデザインの素 晴らしボーナスは「



ーを解放するのに最適な方法です。

アドバンテージを得る

音量と混同しないように、ミキサー、インターフェースま



1つチェックしてください。2つチェックしてください



けることができます。

仕様と技術

カプセルタイプ	ダイナミック
カプセルサイズ	28 mm
極性パターン	ハイパーカーディオイド
周波数範囲	50 Гц–15 кГц
ハイパスフィルター	100Hz (オクターブあたり12dB)
感度	-54dB/13dB (1kHzで0dB = 1V /
インピーダンス	600オーム
最大SP	138 дБ
重さ	350 г
寸法	167,5 mm x
付属のアクセサリー	調節可能なスイベルマウントと保護キャリーバッグ

保証書

