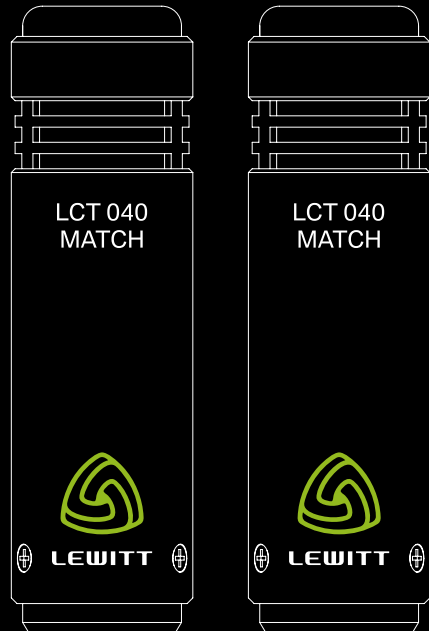


# LCT 040 MATCH

Quickstart guide - Stereo set



## Features

Eigenschaften

产品特性

The LCT 040 MATCH is a professional instrument microphone with incredibly detailed sound. To create our matched pairs, we leave nothing to chance. In production, a software scans the complete frequency response of the capsules and pairs those that make perfect couples.

Das LCT 040 MATCH ist ein professionelles Instrumentenmikrofon mit besonders detailreichem Klang. Da die Frequenzgänge aller Kapseln während der Produktion automatisch erfasst werden, können diejenigen Mikrofone gepaart werden, die perfekt zusammenpassen.

LCT 040 MATCH 是一款专业的乐器话筒，传递极为细腻的声音。  
为了创造具有完美频响一致性的配对话筒，所有音头的频率响应都经过专业软件的严格扫描，以实现精确配对。

Ask us  
Frag uns  
欢迎垂询



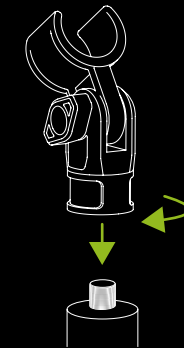
[lewitt.link/lct040mp](http://lewitt.link/lct040mp)

## Setup

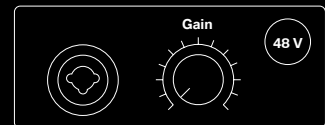
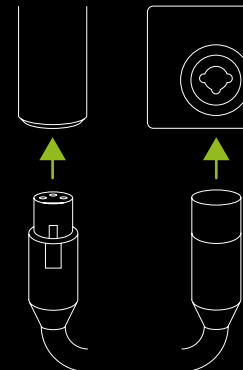
Inbetriebnahme

设置

1



2



3



4

## Stereorecording

### Stereoaufnahmen

#### 立体声录音

There are two basic principles to record and hear stereophonically. The location of a sound source can be determined by differences in level and/or time. To the right, you will find a short overview of popular stereo techniques.

Zwei Grundprinzipien ermöglichen es, Schallquellen stereofon aufzunehmen bzw. zu hören. Der Standort einer Schallquelle kann durch Pegel- bzw. Zeitunterschied bestimmt werden. Rechts findest du einen kurzen Überblick gängiger Stereotechniken.

录制和收听立体声有两个基本原理。声源可通过时间差和强度差进行定位。相关常用立体声录制技巧,请参考右侧简介。

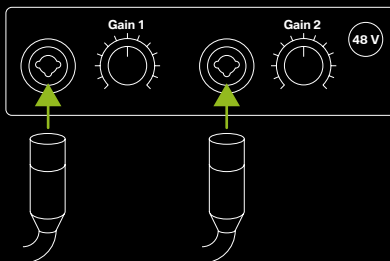


Match the gain on both preamp channels.

Gleiche den Gain beider Preamp-Kanäle an.

可在两个前置话放通道校准增益

1



2



3

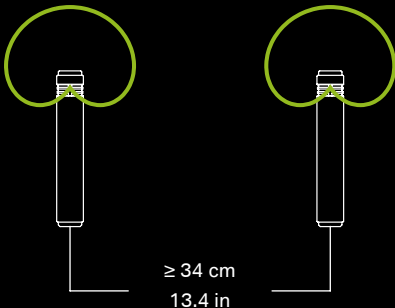


## AB

Time-difference based stereophony with good room impression

Zeitbasierte Stereofonie mit gutem Raumeindruck

基于时间差的立体声录音制式,效果取决于两支话筒的间距



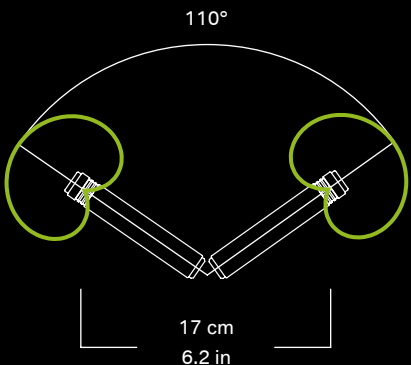
≥ 34 cm  
13.4 in

## ORTF

Time and level-based stereophony with advantages of both, XY and AB

Pegel- und zeitbasierte Stereofonie mit den Vorteilen von XY und AB

兼具XY和AB两个制式的优点



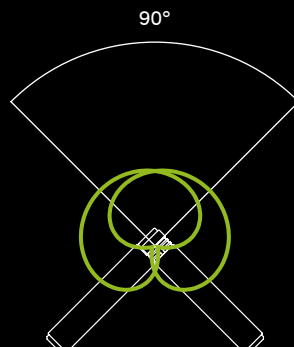
17 cm  
6.2 in

## XY

Level-based stereophony with precise localization

Pegelbasierte Stereofonie mit präziser Lokalisierung

基于强度差的立体声录音制式,效果取决于话筒摆放位置的精确度



### Please note

#### Bitte beachten

#### 请注意

To maintain the best sound, avoid exposing the microphone to moisture, dust, or extreme temperatures. When unplugging the microphone, do not pull the cable, use the connector. Do not attempt to repair the microphone yourself; this voids your warranty.

Um den besten Klang zu erhalten, sollte das Mikrofon nicht Feuchtigkeit, Staub, oder extreme Temperaturen ausgesetzt werden. Wenn du das Mikrofon aussteckst, nicht am Kabel ziehen, sondern den Stecker verwenden. Jeder Versuch das Mikrofon eigenständig zu reparieren, lässt den Garantieanspruch verfallen.

为了确保话筒呈现最佳音质,请勿将其暴露在灰尘较多或过于潮湿的环境中。不使用时,请将其放入随附的话筒袋中。握住接头而非线材部分拔出话筒线,请勿用力拉拽按压话筒线或按钮。为了避免您的保修资格失效,请勿尝试拆改话筒。