

Hollyland Lark C1



Hollyland Technology kündigt as Lark C1 an: Ein ultrakompaktes, funktionsreiches drahtloses Mikrofonsystem, das an Mobiltelefone angeschlossen werden kann und eine Reichweite von bis zu 200 Metern bietet. Mit dem Lark C1 können Sie den Empfänger einfach an das Telefon anschließen, um Audio aufzunehmen und wiederzugeben, ohne die Verbindung zu unterbrechen. Sie können Audio unterbrechungsfrei aufnehmen, da Sender (TX) und Empfänger (RX) weiter verwendet werden können, während der Empfänger an eine Stromquelle angeschlossen wird. Dieses Produkt ist in einer iOS-Version mit Lightning-Anschluss am Empfänger (mit einem oder zwei Sendern) und einer Android-Version mit USB-C-Anschluss am Empfänger (mit zwei Sendern) erhältlich.

Die Sender können für professionelle Audio-Aufnahmen wie ein drahtloses Lavaliermikrofon an der Kleidung befestigt werden. Die 48-kHz/16-Bit-Tonaufnahme des Systems liefert unglaublich reichhaltige Details aus allen Richtungen und liefert Hi-Fi-Klangqualität von 20 Hz bis zu 20 kHz. In der iOS-Version sorgt die MFi-zertifizierte Lightning-Schnittstelle für kompromisslose Klangqualität und Zuverlässigkeit. Dank fortschrittlicher Audioverarbeitungsalgorithmen und aktiver Geräuscherdrückung liefert das Lark C1 kristallklares digitales Audio ohne Hintergrundgeräusche. Das Produkt ist in Schwarz oder Weiß erhältlich.

Neben Mobiltelefonen kann die Android-Version des Lark C1 einige andere Produkte

wie DJI Action 3 und Action 2 um drahtlose Mikrofonfunktionen erweitern, was es zu einem perfekten Vlogging-Mikrofon macht.

Mit zwei verwendeten Sendereinheiten bietet das Lark C1 Duo eine ultralange Laufzeit von 32 Stunden aus einer voll aufgeladenen Ladeschale, wobei jeder Sender jeweils 8 Stunden lang für einen ganzen Tag ununterbrochener Audioaufzeichnung arbeiten kann. Das gesamte System ist während des Ladevorgangs nutzbar, einschließlich des Smartphones.

Die LarkSound-App von Hollyland bietet erweiterte Steuerelemente und Funktionen, um Ihr Aufnahmeerlebnis zu verbessern. Der Mikrofonstatus ist auf einen Blick ersichtlich. Sie können den Batteriestand des Senders anzeigen, den Geräuschunterdrückungspegel anpassen oder die Lautstärke und Echtzeitwiedergabe über das Telefon und Bluetooth-Geräte steuern.

www.hollyland-tech.com