

DPA Microphones 2061

Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik



DPA Microphones veröffentlicht das 2061 Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik – eine perfekte Lösung für diejenigen, die Stimme in all ihren Nuancen professionell aufnehmen möchten. Von Rundfunkstudios und ENG-Anwendungen bis hin zu Theatern, Veranstaltungshallen und Kirchen ist das 2061 ein hochwertiges, einfach zu bedienendes Lavalier, das sich für alle Live- und Recording-Anwendungen eignet.

"Wir haben das 2061 auf den Markt gebracht, um Audioprofis anzusprechen, die noch nicht Teil der DPA-Familie sind und ihre Audioqualität mit einem kristallklaren, schnörkellosen Mikrofon verbessern möchten", sagt Helga Volha Somava, Product Management Director von DPA Microphones. "Mit der robusten mechanischen Konstruktion, der damit einhergehenden langen Nutzungsdauer und dem erstklassigen, zuverlässigen DPA-Sound geht das 2061 keine Kompromisse ein."

Das 2061 weist eine lineare Frequenzkurve mit einer sanften 3-dB-Anhebung bei 8 kHz bis 16 kHz auf. Der effektive Frequenzbereich liegt bei 50 Hz bis 16 kHz mit 128 dB SPL Peak. Das Mikrofon basiert auf mehreren Designelementen und -grundsätzen anderer DPA-Lavaliers und verfügt über eine völlig neue 5-mm-Kapselkonstruktion. Es ist ein vorpolarisiertes Kondensatormikrofon mit Kugelcharakteristik.

Das 2061 ist nicht darauf ausgelegt, eine bestimmte Platzierung zu kompensieren, in der ein Lavalier üblicherweise angebracht wird. Dies ermöglicht es, den Klang aus jeder Positionierung und jedem Winkel einzufangen – und das mit minimaler Verfärbung und einem hohen Maß an Klangtreue.

Für mehr Robustheit und Widerstandsfähigkeit gegen physische Beanspruchungen sorgt das 1,5 Meter lange, kevlarverstärkte Kabel mit langer und flexibler Zugentlastung. Zudem weist das Mikrofon fortschrittliche, schweißabweisenden Eigenschaften sowie eine IP57-Zertifizierung auf. Die IP57-Zertifizierung ist ein internationaler Standard, der den Schutzgrad eines Gehäuses angibt. Dabei wird gewährleistet, dass das Eindringen von Staub die Funktionalität des Mikrofons nicht beeinträchtigt und ein vorübergehendes Eintauchen in Wasser keine dauerhaften, negativen Auswirkungen auf das Gerät hat. Diese Eigenschaften erleichtern die Reinigung und verlängern die Lebensdauer.

Im Gegensatz zu einigen anderen Lösungen von DPA hat das 2061 eine fest montierte Kappe und verfügt über Feststecker, die mit 3-Pol LEMO-, TA4F- und Miniklinkensteckern kompatibel sind. Dies erleichtert die Handhabung, insbesondere in einer chaotischen Arbeitsumgebung, die ein schnelles und reibungsloses Ergebnis erfordert.

Das 2061 ist in den Farben Schwarz, Weiß, Beige und Braun erhältlich, so dass es zu jedem Outfit oder Kostüm passt. Zudem bringt DPA einen neuen Lavaliermikrofon-Clip auf den Markt: Der neue SCM0035 ist in schwarz oder weiß erhältlich und mit den Lavaliermikrofonen 2061, 6060 und 6061 von DPA kompatibel. Der Clip bietet ein integriertes Kabelmanagement, eine 360-Grad-Rotation des Mikrofons zur Anbringung im gewünschten Winkel sowie eine leicht zu öffnende Klemme mit griffiger Oberfläche, die nicht von der Kleidung rutscht. Mit dem Clip lässt sich das Mikrofon schnell und sicher befestigen – perfekt für die Content-Erstellung.

Darüber hinaus ist der kürzlich erschienene AIR1 Miniatur Windschutz ein ideales Zubehör für das 2061 bei windigen Außeneinsätzen. Ebenfalls kompatibel sind die Clips SCM0030 und SCM0034 sowie die Schaumstoff-Windschütze der Serie DUA056x.

Im Rahmen der neuen Umweltinitiativen von DPA hat das Unternehmen begonnen, sich auf die Verringerung der Auswirkungen von Verpackungen und Versand zu konzentrieren. Das Ergebnis ist eine wiederverwendbare, wiederverschließbare Tasche für das 2061, die den Nutzenden einen praktischen Vorteil bietet und für weniger Gewicht und Volumen beim Versand ausgelegt ist.

DPA Microphones 2061 Lavaliermikrofon

Freitag, 13. September 2024 10:00

www.dpamicrophones.de/2061