

Deep Purple vertraut auf Shure KSM11



Deep Purple gilt als eine der einflussreichsten englischen Rockbands der 1970er Jahre und begeistert auf ihrer neuen Europatournee langjährige und neue Fans gleichermaßen. Für ihre triumphale Rückkehr auf die europäischen Bühnen hat Ian Gillan, Leadsänger der Band, die neue Shure KSM11 Kondensatorkapsel gewählt. Die KSM11 wurde speziell für Live-Auftritte entwickelt und sorgt für eine klare und transparente Stimme, die sich auch auf den lautesten und rockigsten Bühnen der Welt durchsetzen kann.

Von Finnland bis Spanien wird Deep Purple auf einer mehrmonatigen Tournee quer durch Europa spielen. Die akustischen Bedingungen auf der Bühne sind besonders speziell und heikel, da die Band ausschließlich mit konventionellem Monitoring arbeitet. Angesichts des einzigartigen Hardrock-Stils der Band, kann das Publikum eine extrem laute Bühne erwarten. Umso wichtiger ist es, dass die Band auf Equipment zurückgreift, das einen reibungslosen und mühelosen Mix ermöglicht.

Tobi Hoff, Front-of-House Techniker der Band, testete die Shure KSM11 während der Proben von Deep Purple im Mai. Nachdem er die Kapsel gehört hatte, entschied sich Tobi, während der gesamten Europatournee mit der neuen Mikrofonskapsel in Kombination mit Axient Digital AD2 Handsendern zu arbeiten.

"Wir haben gerade die ersten Monate der Tournee hinter uns und haben nur die KSM11 verwendet. Die Stimme von Ian Gillan wird glasklar und transparent übertragen. Das Übersprechen von den anderen Instrumenten auf das Vocal-Mic ist

bei der KSM11 geringer. Das ist ein wichtiges Kriterium, denn so bleibt der FOH-Mix aufgeräumt und konstant. Insgesamt klingt die KSM11 eine Spur "rock-n-rolliger".

Seit der Markteinführung im April vertrauen einige der größten Namen der Branche auf die drahtlose Kondensatorkapsel von Shure. Bei der Entwicklung der KSM11 hat Shure eng mit professionellen Anwender:innen zusammengearbeitet und aktiv nach Rückmeldungen gefragt, um den natürlichsten und transparentesten Klang ohne umfangreiche Nutzung eines Equalizers zu erzielen. Mit der KSM11 von Shure müssen sich Tontechniker:innen weniger um akribisch feine Signalverarbeitung kümmern und können sich stattdessen intensiver auf den Gesamtklang der Show konzentrieren. Selbst in den lautesten und schwierigsten akustischen Umgebungen gewährleistet die KSM11 Kondensatorkapsel eine hervorragende Klarheit für alle Stimmen.

Deep Purple-Fans in ganz Europa werden den natürlichsten und klarsten Klang von Ian Gillans Stimme genießen können, wenn er die neue drahtlose Mikrofonskapsel auf der Bühne rockt.

www.shure.de