

Fostex T60Rpmk2ai



Mit dem neuen T60Rpmk2ai stellt Fostex ein Kopfhörermodell vor, das traditionelle japanische Handwerkskunst und modernste Audiotechnologie auf außergewöhnliche Weise verbindet. Das in Japan gefertigte Modell basiert auf einem Gehäuse aus massivem Ahorn, das in einem aufwendigen Verfahren mit echtem Awa-Indigo gefärbt wird – einer Färbetechnik, die seit Jahrhunderten für ihre Tiefe, Natürlichkeit und besondere Ästhetik geschätzt wird. Das Ergebnis ist ein tiefes, lebendiges Blau, das die Struktur des Ahornholzes eindrucksvoll hervorhebt und dem Kopfhörer eine unverwechselbare visuelle Identität verleiht.

Im Inneren des T60Rpmk2ai arbeitet die vierte Generation des legendären Fostex-RP-Treibers. Die planare Vollbereichsmembran wurde über fünf Jahrzehnte hinweg perfektioniert und bietet nun eine vergrößerte Schwingungsfläche, ein komplett überarbeitetes Magnetkreisdesign und eine beeindruckend schnelle Ansprache. Der T60Rpmk2ai liefert einen linearen, präzisen Frequenzgang, eine außergewöhnliche Transientenwiedergabe und eine räumliche Darstellung, die sowohl Musikliebhaber als auch professionelle Anwender begeistert. Für die interne Signalführung setzt Fostex auf hochreines 7N-OFC-Kupfer mit einer Reinheit von 99,99999 Prozent. Diese Verkabelung sorgt für maximale Signalreinheit und eröffnet zugleich das volle Potenzial für hochwertige Kabel-Upgrades über die beiden 3,5-mm-Anschlüsse.

Auch beim Tragekomfort geht der T60Rpmk2ai keine Kompromisse ein: Die weichen, atmungsaktiven Ultrasuede-Ohrpolster schmiegen sich angenehm an und bieten einen gleichmäßigen Klang über das gesamte Frequenzspektrum. In Kombination mit dem Low-Rebound-Around-Ear-Design bleibt der Kopfhörer selbst bei langen Sessions komfortabel und stabil.

Der Fostex T60Rpmk2ai ist ein Kopfhörer für Menschen, die Wert auf Authentizität, Präzision und echte Handwerkskunst legen. Jedes Exemplar ist ein Unikat – außen wie innen. Der Fostex T60Rpmk2ai ist ab sofort zu einem Preis von 1.229,- Euro erhältlich.

www.megaaudio.de