

SHURE®

Shure Brothers Incorporated
222 Hartrey Avenue
Evanston IL 60202-3696 U.S.A.

Model VP64 User Guide

MICROPHONE DYNAMIQUE OMNIDIRECTIONNEL

CARACTÉRISTIQUES

Type

Dynamique

Réponse en fréquence

50 à 12 000 Hz

Dispersion

Omnidirectionnel, symétrique circulairement sur axe. Uniforme avec la fréquence

Impédance

L'impédance nominale est 150 Ohms (effective 330 Ohms) pour entrées microphones données pour 75 à 600 Ohms

Niveau de sortie (à 1 kHz)

En circuit ouvert (voltage)*

..... 0,28 mV (-71,0 dB)

Niveau de puissance** -52,0 dB

* 0 dB = 1 V/ μ bar

** 0 dB = 1 mW/10 μ bar

Phase

Une pression positive produit une tension positive sur la broche 2 par rapport à la broche 3.

Montage de cellule anti-choc

Avec isolation élastique interne anti-vibrations

Adaptateur pivotant

Silencieux, à action positive, réglable de la verticale à l'horizontale, pour monter sur filetage de 5/8"-27

Poids net

167 grammes

MICRÓFONO DINÁMICO OMNIDIRECCIONAL

CARACTERÍSTICAS

Tipo

Dinámico

Respuesta de Frecuencias

50 – 12 000 Hz

Dispersión Polar

Omnidireccional, uniforme respecto a la frecuencia y simétrica respecto al eje.

Impedancia

La impedancia especificada es de 150 ohm (330 ohm efectivos) para su conexión a entradas de micrófono especificadas entre 75 y 600 ohm

Nivel de salida (a 1 kHz)

Tensión en circuito abierto*

..... 0,28 mV (-71,0 dB)

Nivel de potencia** ... -52,0 dB

* 0 dB = 1 V/ μ bar

** 0 dB = 1 mW/10 μ bar

Fase

La presión positiva produce un voltaje positivo en el terminal 2 respecto al 3.

Protector de la cápsula

Aislador interno de goma contra vibraciones

Adaptador giratorio

Sin sonido, de acción positiva, ajustable de vertical a horizontal, para montaje en rosca 27, 5/8"

Peso neto

167 g

DYNAMISCH UNGERICHTETES MIKROPHON

TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip

Dynamisch, Tauchspul

Frequenzgang

50 ... 12.000 Hz

Richtcharakteristik

Ungerichtetes, Frequenz-unabhängig und symmetrisch zur Mikrofonachse

Impedanz

Die Nenn-Impedanzen betragen 150 Ohm. Vorgesehen für den Anschluss an niederohmige Mikrofoneingänge, die für Quellimpedanzen von 150 oder 600 Ohm bemessen sind.

Übertragungsfaktor (bei 1 kHz)

Feldleerlaufübertragungsfaktor
..... 2,8 mV/Pa

Phase

Positiver Schalldruck ergibt positive Spannung am Anschlußstift 2, gemessen zum Anschlußstift 3.

Schwingungsisolierende Kapselaufhängung

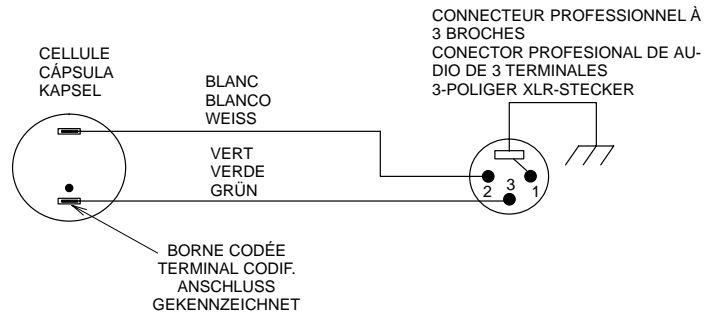
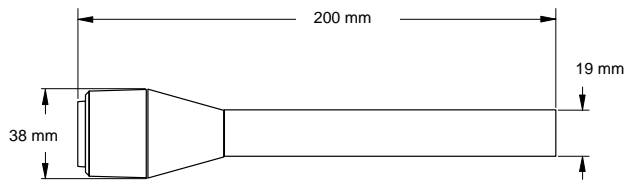
Interne Aufhängung zur Schwingungsisolierung

Schwenk-Adapter

Einstellbar von Vertikal bis Horizontal, mit 5/8"-Gewinde

Nettogewicht

167 g



Homologations

Conforme aux directives de l'Union européenne, éligible pour recevoir le sceau de la CE; conforme aux normes de compatibilité électromagnétique de l'Union européenne (EN 50 082-1, 1992); DES (CIE 801-2); Rf rayonnées (CIE 801-3); CET (CIE 801-4).

ACCESSOIRES (livré avec le microphone)

Adaptateur pivotant A57F

ACCESSOIRES EN OPTION

Montage isolant A53M, A53HM

Câble (7,6 m) C25F

PIÈCES DE RECHANGE

Cellule R161

Pour tout renseignement complémentaire, prière de prendre contact avec le service Entretien Shure au 1/800-516-2525. En dehors des États-Unis, prière de prendre contact avec le centre d'entretien agréé Shure local.

Certificaciones

Cumple con las directivas de la European Union, elegible para la marca CE; Cumple con los requisitos de inmunidad y normas de propiedades electromagnéticas (EMC) de la Comunidad Europea (EN 50 082-1, 1992); ESD (Descargas electrostáticas) (IEC 801-2); RF (Radiofrecuencias radiadas) (IEC 801-3); EFT (Efectos eléctricos transitorios) (IEC 801-4).

ACCESORIOS QUE SE SUMINISTRAN

Adaptador giratorio A57F

ACCESORIOS OPCIONALES

Abrazadera aislante .. A53M, A53HM

Cable (7,6 m) C25F

RECAMBIOS

Cápsula R161

Para información adicional acerca del servicio o de partes, llame al Departamento de Servicio Shure a 1-800-516-2525. Fuera de los EE.UU., llame al servicentro autorizado de productos Shure.

Zulassung

Entsprechend den EU-Richtlinien mit Berechtigung für das CE-Label; erfüllt die Anforderungen der Europäischen Union hinsichtlich elektromagnetischer Störfelder (EN 50 082-1, 1992); Elektrostatische Entladung (Internationale Elektrotechnik-Normierungsorganisation (IEC) 801-2); HF-Ausstrahlung (IEC 801-3); Kurzer elektrischer Einschwingvorgang (EFT) (IEC 801-4).

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Schwenk-Adapter A57F

WAHLWEISES ZUBEHÖR

Körperschall-isolierende Halterung A53M, A53HM

Kabel (7,6 m) C25F

ERSATZTEILE

Kapsel R161

Weitere Informationen hinsichtlich Service oder Ersatzteile erhalten Sie vom Shure-Zentral-Kundendienst unter der Nummer 1-800-516-2525. Außerhalb der Vereinigten Staaten von Amerika wenden Sie sich Bitte an das entsprechende autorisierte Service-Center Ihres Landes.