

Cobalt™ Co5
Klassisches Mikrofon für Stimme

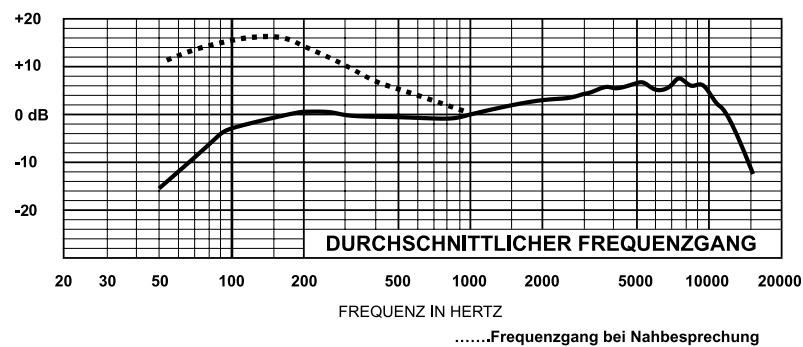
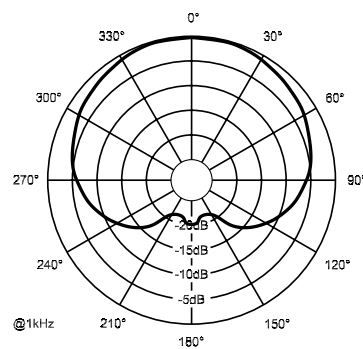
Technische Daten

| | |
|---------------------------|---|
| Element | Dynamisch Neodym-Magnetstruktur |
| Frequenzgang | 50 Hz bis 18 kHz |
| Richtcharakteristik | Niere |
| Impedanz | Low-Z symmetrisch (600 Ohm) |
| Empfindlichkeit | Spannung am offenen Schaltkreis 2.8 mV/PA (-51 dBV) re 1 Pa* 1 Pa = 94 dB SPL |
| Mikrofonanschluß | 3-Pin XLR-Anschluß, Pin 2 "heiß" |
| Polarität | Pin 2 "heiß", bezogen auf Pin 3 bei positiver membranauslenkung |
| Farbe & Ausführung | Haltbare Polyurethanfarbe |
| Materialien | Druckgussgehäuse aus Zink |
| Abmessungen | Länge 6.7 in. (170 mm) Umfang 2.1 in. (53 mm) Schaft .85 in. (22 mm) |
| Gewicht | Nettogewicht 10.8 oz. (306 grams) Gewicht inkl. Verpackung 28.9 oz. (819 grams) |
| Zubehör (im Lieferumfang) | Stativadapter (schwarz) Mikrofonetui |



Garantie

Die Garantiezeit der Telex/EV Kabel-Mikrofone für Funktionsstörungen jeder Ursache beträgt (1) Jahre ab Datum des Erstkaufs. Kabel, Verbindungsstecker oder Schalter sind von dieser Garantie ausgeschlossen. Sollte Ihr Telex/EV Produkt innerhalb dieser Garantiezeit versagen, wenden Sie sich bitte mit Fragen über Reparatur, Austausch oder Rückerstattung telefonisch an unsere Abteilung „Technical Assistance“ in den USA: 1-800-392-3497 oder gebührenfrei 1-800-685-2606. Kunden außerhalb der USA können sich über die Telefonnummer, die unter der linken Spalte dieses Datenblatts aufgeführt wird, an uns wenden.



Step up to Electro-Voice®

- USA 12000 Portland Ave South, Burnsville, MN 55337, Phone: 952-884-4051, FAX: 952-884-0043
- Canada 705 Progress Avenue, Unit 46, Scarborough, Ontario, Canada, M1H2X1, Phone: 416-431-4975, 800-881-1685, FAX: 416-431-4588
- Switzerland Kellenstrasse 11, CH-2563 IPSACH, Switzerland, Phone: 41/32-331-6833, FAX: 41/32-331-1221
- Germany Hirschberger Ring 45, D94315, Straubing, Germany, Phone: 49 9421-706 392, Fax: 49 9421-706 287
- France Parc de Courcerin, Allee Lech Walesa, Lognes, 77185 Marne La Vallee, France, Phone: 33/1-6480-0090, FAX: 33/1-6480-4538
- Australia Unit 23, Block C, Slough Business Park, Slough Avenue, Silverwater, N.S.W. 2128, Australia, Phone: 61/2-9648-3455, FAX: 61/2-9648-5588
- Hong Kong Unit E & F, 21/F, Luk Hop Industrial Bldg., 8 Luk Hop St., San PO Kong, Kowloon, Hong Kong, Phone: 852-2351-3628, FAX: 852-2351-3329
- Japan 2-5-60 Izumi, Suginami-ku, Tokyo, Japan 168, Phone: 81-3-3325-7900, FAX: 81-3-3325-7789
- Singapore 3015A Ubi Rd 1, 05-10, Kampong Ubi Industrial Estate, Singapore 408705, Phone: 65-746-8760, FAX: 65-746-1206
- Mexico Av. Parque Chapultepec #66-201, Col. El Parque Edo. Mex. 53390, Phone: (52) 5358-5434, FAX: (52) 5358-5588
- UK 4, The Willows Centre, Willow Lane, Mitcham, Surrey CR4 4NX, UK, Phone: 44 181 640 9600, FAX: 44 181 646 7084
- Africa, Mid-East 12000 Portland Ave South, Burnsville, MN 55337, Phone: 952-887-7424, FAX: 952-887-9212
- Latin America 12000 Portland Ave South, Burnsville, MN 55337, Phone: 952-887-7491, FAX: 952-887-9212

www.electrovoice.com • Telex Communications, Inc. • www.telex.com
©Telex Communications, Inc. 12/2000 Part Number 38109-894

U.S.A. and Canada only.
For customer orders, contact the Customer Service department at 800/392-3497 Fax: 800/955-6831
For warranty repair or service information, contact the Service Repair department at 800/685-2606
For technical assistance, contact Technical Support at 800/392-3497
Specifications subject to change without notice.

Designed in the U.S.A. Made in Taiwan.

Cobalt™ Co5
Classic Vocal Microphone



COBALT™
WIRED
MICROPHONES



General Product Description

Designed for the performer who prefers a careful balance of highs, midrange and bass, the Co5 with on/off switch, offers exceptional vocal intelligibility with controlled proximity effect. Got the blues? Pull out your harp. With the Co5, you get clarity and grit — when YOU want it.

Microphone Use and Placement

Please note that miking techniques are a matter of personal preference. These are merely guidelines to assist in the placement of the microphone to gain optimal performance.

| Usage | Optimal Placement |
|-------------|--|
| Vocals | Zero to six inches from the windscreen, and on axis with the microphone. |
| Spoken Word | Five to ten inches from the windscreen, and on axis with microphone |

Standard Placement & Use Guidelines

1. Always point the microphone at the desired source of sound, and away from any unwanted sources.
2. The microphone should be located close to the sound source to minimize interference from other potential sound sources.
3. Use the 3-to-1 rule when using multiple microphones. Place each microphone three times farther from other microphones as from the desired sound source.
4. Minimize over-handling of the microphone to reduce unwanted mechanical noise.
5. Working close to the microphone will increase the bass tone and also provide increased gain-before-feedback.

Cobalt™
professional microphones

Cobalt Co₅
Classic Vocal Microphone

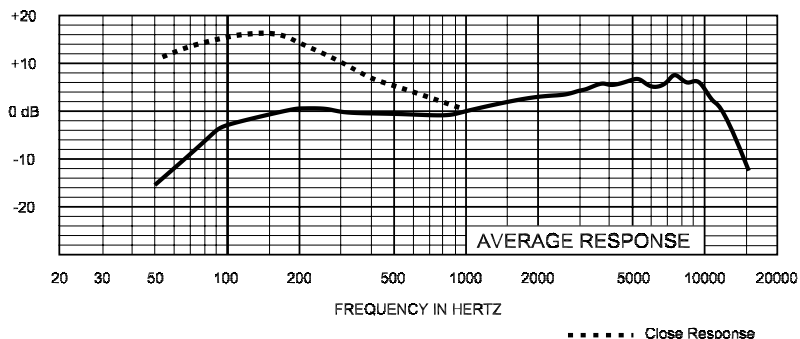
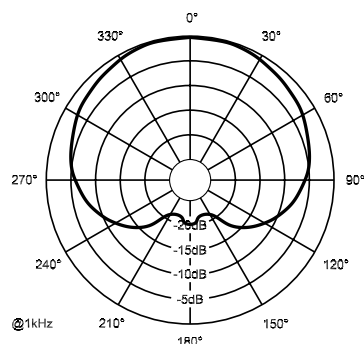
Specifications

| | |
|--|--|
| Element | Dynamic Neodymium magnet structure |
| Frequency Response | 50 Hz to 18 kHz |
| Polar Pattern | Cardioid |
| Impedance | Low-Z balanced (600 Ohms) |
| Sensitivity Open Circuit Voltage | 2.8 mV/PA (-51 dBV) re 1 Pa* 1 Pa = 94 dB SPL |
| Microphone Connector | 3-pin, XLR-type |
| Polarity | Pin 2 positive, referenced to pin 3 with positive pressure on diaphragm |
| Finish | Durable polyurethane paint |
| Materials | Die cast zinc housing |
| Dimensions | |
| Length | 6.7 in. (170 mm) |
| Diameter | 2.1 in. (53 mm) |
| Shank | .85 in. (22 mm) |
| Weight | |
| Net | 10.8 oz. (306 grams) |
| Shipping | 28.9 oz. (819 grams) |
| Accessories included | Stand adaptor (black) Gig bag |



Warranty

Telex/EV wired microphones are guaranteed against malfunction from any cause for a period of one (1) year from the date of original purchase. This limited warranty does not cover cables, cable connectors, or switches. If your Telex/EV product fails within this period, contact our Technical Assistance group at 1-800-392-3497 or toll free at 1-800-685-2606 for details on repair, replacement, or refund. For customers outside the U.S., please call the number listed in the bottom left column of this document.



Step up to Electro-Voice®

USA 12000 Portland Ave South, Burnsville, MN 55337, Phone: 952-884-4051, FAX: 952-884-0043
Canada 705 Progress Avenue, Unit 46, Scarborough, Ontario, Canada, M1H2X1, Phone: 416-431-4975, 800-881-1685, FAX: 416-431-4588
Switzerland Keltenstrasse 11, CH-2563 IPSACH, Switzerland, Phone: 41/32-331-6833, FAX: 41/32-331-1221
Germany Hirschberger Ring 45, D94315, Straubing, Germany, Phone: 49 9421-706 392, Fax: 49 9421-706 287
France Parc de Courcerin, Allee Lech Walesa, Lognes, 77185 Marne La Vallée, France, Phone: 33/1-6480-0090, FAX: 33/1-6480-4538
Australia Unit 23, Block C, Slough Business Park, Slough Avenue, Silverwater, N.S.W. 2128, Australia, Phone: 61/2-9648-3455, FAX: 61/2-9648-5585
Hong Kong Unit E & F, 21/F, Luk Hop Industrial Bldg., 8 Luk Hop St., San PO Kong, Kowloon, Hong Kong, Phone: 852-2351-3628, FAX: 852-2351-3329
Japan 2-5-60 Izumi, Suginami-ku, Tokyo, Japan 168, Phone: 81-3-3325-7900, FAX: 81-3-3325-7789
Singapore 3015A Ubi Rd 1, 05-10, Kampong Ubi Industrial Estate, Singapore 408705, Phone: 65-746-8760, FAX: 65-746-1206
Mexico Av. Parque Chapultepec #66-201, Col. El. Parque Edo. Mex. 53390, Phone: (52) 5358-5434, FAX: (52) 5358-5588
UK 4, The Willows Centre, Willow Lane, Mitcham, Surrey CR4 4NX, UK, Phone: 44 181 640 9600, FAX: 44 181 646 7084
Africa, Mid-East 12000 Portland Ave South, Burnsville, MN 55337, Phone: 952-887-7424, FAX: 952-887-9212
Latin America 12000 Portland Ave South, Burnsville, MN 55337, Phone: 952-887-7491, FAX: 952-887-9212

www.electrovoice.com • Telex Communications, Inc. • www.telex.com
 ©Telex Communications, Inc. 12/2000 Part Number 38109-894

U.S.A. and Canada only.
 For customer orders, contact the Customer Service department at
 800/392-3497 Fax: 800/955-6831
 For warranty repair or service information, contact the Service
 Repair department at 800/685-2606
 For technical assistance, contact Technical Support at 800/392-3497
 Specifications subject to change without notice.
 Designed in the U.S.A. Made in Taiwan.

Cobalt™ Co₅
Klassisches Mikrofon für Stimme



C O B A L T™
K A B E L
M I K R O F O N E

Allgemeine Produktbeschreibung

Das Design des Co5 ist für Künstler geeignet, die eine sensitive Ausgewogenheit in den hohen, mittleren und tiefen Frequenzbereichen vorziehen. Dieses ein- und ausschaltbare Mikrofon bietet eine ausgezeichnete Stimmwiedergabefähigkeit mit regeltem Nahbesprechungseffekt. Sehnen Sie sich nach einem schwermütigen Blues? Holen Sie Ihre Mundharmonika hervor. Mit dem Co5 erhalten Sie Klangreinheit und Schärfe — und zwar im gewünschten Moment.

Verwendung und Aufstellung

Denken Sie bitte daran, daß bei der Mikrofon-Positionierung persönliche Präferenzen stets eine große Rolle spielen. Daher sind die folgenden Tips zur Plazierung von Mikrofonen lediglich als Hilfestellung zur Erzielung bestmöglicher Ergebnisse gedacht.

| Einsatzzweck | Optimale Plazierung |
|----------------|--|
| Gesang | in einem Abstand von 0 bis ca. 15 cm zum Kapselschutz und von oben |
| Sprache | in einem Abstand von 12 bis 25 cm zum Kapselschutz und von oben |

Standard Aufstellungs- & Verwendungshinweise

1. Richten Sie das Mikrofon immer auf die abzunehmende Schallquelle aus. Versuchen Sie hierbei möglichst die Einstreuung unerwünschter Nebengeräusche (oder anderer Schallquellen) zu vermeiden.
2. Positionieren Sie das Mikrofon immer so direkt wie möglich an der abzunehmenden Schallquelle. Dies vermindert ebenfalls die Abnahme von unerwünschtem Nebenschall.
3. Verwenden Sie die 3-zu-1-Regel, wenn Sie mit einem Multi-Mikrofon-Setup arbeiten. Plazieren Sie jedes Mikrofon etwa dreimal soweit von einem benachbarten Mikrofon entfernt, wie von der abzunehmenden Schallquelle.
4. Vermeiden Sie bei handgehaltenen Mikrofonen häufiges Umgreifen und heftige Bewegungen. Hierdurch reduzieren Sie störende Körperschalleinflüsse, die sich ansonsten in tieffrequentem "Rumpeln" äußern.
5. Wenn Sie das Mikrofon aus nächster Nähe besprechen - in einem möglichst kurzen Abstand zur abzunehmenden Schallquelle plazieren - erhalten Sie eine verbesserte Baßwiedergabe und ein verbessertes Rückkopplungsverhalten (Gain-Before-Feedback).



Cobalt™
professional microphones

Cobalt™ **Co5**
Micrófono vocal clásico

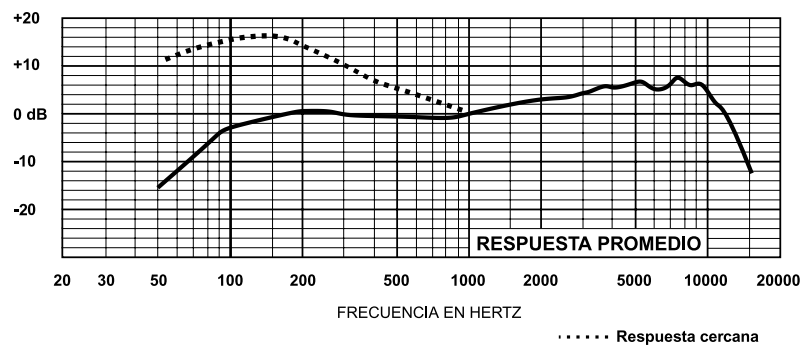
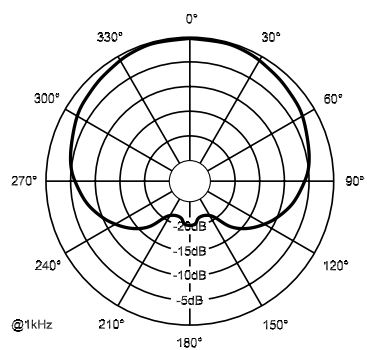
Especificaciones

| | |
|--|--|
| Elemento | Dinámica Estructura de imán de neodimio |
| Respuesta de frecuencia | 50 Hz a 18 kHz |
| Patrón polar | Cardioide |
| Impedancia | Baja Z balanceada (600 ohmios) |
| Sensibilidad Voltaje de circuito abierto | 2.8 mV/PA (-51 dBV) re 1 Pa* 1 Pa = 94 dB SPL |
| Conector de micrófono | 3 agujas, tipo XLR |
| Polaridad | Positivo de 2 agujas, referenciado a la aguja 3 con presión positiva en el diafragma |
| Acabado | Pintura de poliuretano durable |
| Materiales | Cubierta de cinc fundida a presión |
| Dimensiones Longitud Diámetro Espiga de sujeción | 6.7 pulgadas (170 mm) 2.1 pulgadas (53 mm) .85 pulgadas (22 mm) |
| Peso Neto Para embarque | 10.8 onzas (306 g) 28.9 onzas (819 g) |
| Accesorios incluidos | Adaptador de soporte (negro) Estuche suave con cierre de cremallera |



Garantía

Los micrófonos alámbricos Telex/EV están garantizados contra mal funcionamiento por cualquier causa durante un periodo de (1) año a partir de la fecha de compra original. Esta garantía no cubre los cables, los conectores de cables o los interruptores. Si su producto Telex/EV falla dentro de este periodo de garantía, llame a nuestro grupo de asistencia técnica al 1-800-392-3497 o al número de larga distancia gratuita 1-800-685-2606 para obtener información detallada de reparación o reemplazo del micrófono o reembolso de su dinero. Si vive fuera de Estados Unidos, sírvase llamar al número que aparece en la columna inferior izquierda de este documento.



Step up to Electro-Voice®

USA 12000 Portland Ave South, Burnsville, MN 55337, Phone: 952-884-4051, FAX: 952-884-0043
Canada 705 Progress Avenue, Unit 46, Scarborough, Ontario, Canada, M1H2X1, Phone: 416-431-4975, 800-881-1685, FAX: 416-431-4588
Switzerland Kellenstrasse 11, CH-2563 IPSACH, Switzerland, Phone: 41/32-331-6833, FAX: 41/32-331-1221
Germany Hirschberger Ring 45, D94315, Straubing, Germany, Phone: 49 9421-706 392, Fax: 49 9421-706 287
France Parc de Courcerin, Allee Lech Walesa, Lognes, 77185 Marne La Vallée, France, Phone: 33/1-6480-0090, FAX: 33/1-6480-4538
Australia Unit 23, Block C, Slough Business Park, Slough Avenue, Silverwater, N.S.W. 2128, Australia, Phone: 61/2-9648-3455, FAX: 61/2-9648-5585
Hong Kong Unit E & F, 21/F, Luk Hop Industrial Bldg., 8 Luk Hop St., San PO Kong, Kowloon, Hong Kong, Phone: 852-2351-3628, FAX: 852-2351-3329
Japan 2-5-60 Izumi, Suginami-ku, Tokyo, Japan 168, Phone: 81-3-3325-7900, FAX: 81-3-3325-7789
Singapore 3015A Ubi Rd 1, 05-10, Kampong Ubi Industrial Estate, Singapore 408705, Phone: 65-746-8760, FAX: 65-746-1206
Mexico Av. Parque Chapultepec #66-201, Col. El. Parque Edo. Mex. 53390, Phone: (52) 5358-5434, FAX: (52) 5358-5588
UK 4, The Willows Centre, Willow Lane, Mitcham, Surrey CR4 4NX, UK, Phone: 44 181 640 9600, FAX: 44 181 646 7084
Africa, Mid-East 12000 Portland Ave South, Burnsville, MN 55337, Phone: 952-887-7424, FAX: 952-887-9212
Latin America 12000 Portland Ave South, Burnsville, MN 55337, Phone: 952-887-7491, FAX: 952-887-9212

www.electrovoice.com • Telex Communications, Inc. • www.telex.com
 ©Telex Communications, Inc. 12/2000 Part Number 38109-894

U.S.A. and Canada only.
 For customer orders, contact the Customer Service department at
800/392-3497 Fax: 800/955-6831
 For warranty repair or service information, contact the Service
 Repair department at **800/685-2606**
 For technical assistance, contact Technical Support at **800/392-3497**
 Specifications subject to change without notice.
 Designed in the U.S.A. Made in Taiwan.

Cobalt™ **Co5**
le microphone voix classique



C O B A L T™
 MICROPHONES
À F I L



Caractéristiques générales

Conçu pour l'interprète qui souhaite un équilibre précis entre les fréquences hautes, moyennes et basses, le Co5 assure une intelligibilité des voix et un contrôle de l'effet de proximité exceptionnels. Si vous avez l'âme au Blues, prenez votre harpe. Le Co5 rendra votre jeu avec clarté et justesse...lorsque VOUS le voudrez.

Utilisation et positionnement des microphones

Il est à noter que les techniques de positionnement des microphones sont une question de préférence personnelle. Les indications ci-après ne sont donc que des conseils permettant d'obtenir le rendement optimal du microphone.

| Utilisation | Positionnement optimal |
|---------------|--|
| Chant | De 0 à 150 mm (0 à 6 po) de la bonnette pare-vent, et dans l'axe du microphone. |
| Langage parlé | De 125 à 250 mm (5 à 10 po) de la bonnette pare-vent, et dans l'axe du microphone. |

Directives de positionnement standard et d'utilisation

1. Toujours orienter le microphone vers la source sonore à enregistrer, et en évitant les sources indésirables.
2. Le microphone doit se trouver à proximité de la source sonore pour réduire au minimum l'interférence d'autres sonores potentielles.
3. Lorsqu'on utilise plusieurs microphones, appliquer la règle du 3 pour 1. Placer chaque microphone trois fois plus loin des autres microphones que de la source sonore à enregistrer.
4. Limiter au minimum les manipulations excessives du microphone afin de réduire les bruits mécaniques.
5. En travaillant près du microphone, on augmente les graves et l'amplification avant rétroaction.

Cobalt™
 professional microphones

Cobalt™ Co₅
le microphone voix classique

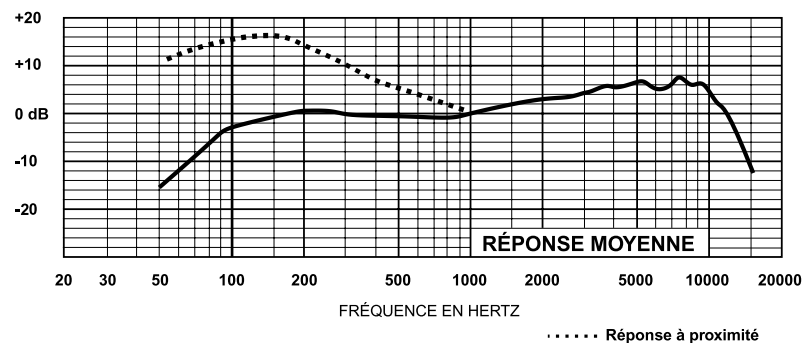
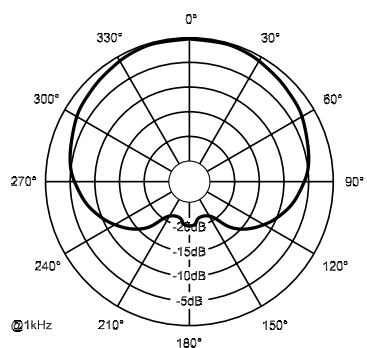
Caractéristiques

| | |
|---------------------------|---|
| Eléments | À bobine mobile Aimants au néodyme |
| Réponse en fréquence | De 50 Hz à 18 kHz |
| Courbe de directivité | Cardioïde |
| Impédance | Equilibre à basse impédance (600 ohm) |
| Sensibilité | |
| Tension en circuit ouvert | 2.8 mV/PA (-51 dBV) re 1 Pa* 1 Pa = 94 dB SPL |
| Prise microphone | À 3 broches, type XLR |
| Polarité | Broche 2 positive, par rapport à la broche 3 avec une pression positive sur la membrane |
| Finition | Peinture polyuréthane durable |
| Matériaux | Boîtier en zinc moulé sous pression |
| Dimensions | |
| Longueur | 170 mm (6.7 po) |
| Diamètre | 53 mm (2.1 po) |
| Canon | 22 mm (.85 po) |
| Poids | |
| Net | 306 g (10.8 oz) |
| À l'expédition | 819 g (28.9 oz) |
| Accessoires compris | Adaptateur de pied (noir) Etui souple à fermeture à glissière «gig» |



Garantie

Les microphones téléphoniques Telex/EV sont garantis contre toute défaillance ou mauvais fonctionnement du produit quelque soit la cause pour une période de (1) ans, à commencer par la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas les câbles, les câbles de connexion ou les boutons. Au cas où votre produit Telex/EV ne fonctionne pas durant la période indiquée, veuillez entrer en contact avec notre groupe d'Assistance Technique au 1-800-392-3497 ou au numéro de téléphone gratuit 1-800-685-2606 afin d'obtenir des informations beaucoup plus détaillées sur la réparation, remplacement ou remboursement du produit. Pour les clients hors des Etats-Unis, veuillez contacter le numéro mentionné sur le bas de la colonne gauche de ce bulletin d'informations.



Step up to Electro-Voice®

- USA 12000 Portland Ave South, Burnsville, MN 55337, Phone: 952-884-4051, FAX: 952-884-0043
- Canada 705 Progress Avenue, Unit 46, Scarborough, Ontario, Canada, M1H2K1, Phone: 416-431-4975, 800-881-1685, FAX: 416-431-4588
- Switzerland Kellenstrasse 11, CH-2563 IPSACH, Switzerland, Phone: 41/32-331-6833, FAX: 41/32-331-1221
- Germany Hirschberger Ring 45, D94315, Straubing, Germany, Phone: 49 9421-706 392, Fax: 49 9421-706 287
- France Parc de Courcerin, Allee Lech Walesa, Lognes, 77185 Marne La Vallée, France, Phone: 33/1-6480-0090, FAX: 33/1-6480-4538
- Australia Unit 23, Block C, Slough Business Park, Slough Avenue, Silverwater, N.S.W. 2128, Australia, Phone: 61/2-9648-3455, FAX: 61/2-9648-5585
- Hong Kong Unit E & F, 21/F, Luk Hop Industrial Bldg., 8 Luk Hop St., San PO Kong, Kowloon, Hong Kong, Phone: 852-2351-3628, FAX: 852-2351-3329
- Japan 2-5-60 Izumi, Suginami-ku, Tokyo, Japan 168, Phone: 81-3-3325-7900, FAX: 81-3-3325-7789
- Singapore 3015A Ubi Rd 1, 05-10, Kampong Ubi Industrial Estate, Singapore 408705, Phone: 65-746-8760, FAX: 65-746-1206
- Mexico Av. Parque Chapultepec #66-201, Col. El. Parque Edo. Mex. 53390, Phone: (52) 5358-5434, FAX: (52) 5358-5588
- UK 4, The Willows Centre, Willow Lane, Mitcham, Surrey CR4 4NX, UK, Phone: 44 181 640 9600, FAX: 44 181 646 7084
- Africa, Mid-East 12000 Portland Ave South, Burnsville, MN 55337, Phone: 952-887-7424, FAX: 952-887-9212
- Latin America 12000 Portland Ave South, Burnsville, MN 55337, Phone: 952-887-7491, FAX: 952-887-9212

www.electrovoice.com • Telex Communications, Inc. • www.telex.com
©Telex Communications, Inc. 12/2000 Part Number 38109-894

U.S.A. and Canada only.
For customer orders, contact the Customer Service department at 800/392-3497 Fax: 800/955-6831
For warranty repair or service information, contact the Service Repair department at 800/685-2606
For technical assistance, contact Technical Support at 800/392-3497
Specifications subject to change without notice.
Designed in the U.S.A. Made in Taiwan.

Cobalt™ Co₅
Micrófono vocal clásico



C O B A L T™
MICRÓFONOS
ALAMBRICOS



Descripción general del producto

El micrófono Co5 con interruptor integrado para prender y apagar está diseñado para artistas que prefieren un balance cuidadoso de frecuencias altas, medias y bajas, con inteligibilidad vocal excepcional mediante el control del efecto de proximidad. Si estás triste, ponte a tocar. Con el micrófono Co5 obtendrás claridad y fuerza cuando TÚ quieras.

Uso y colocación del micrófono

En las técnicas de uso de micrófonos influye mucho la preferencia personal.

Esta es simplemente una guía para ayudarle a colocar el micrófono donde le ofrezca un funcionamiento óptimo.

| Uso | Colocación óptima |
|-----------------|--|
| Vocalización | Cero a quince centímetros de la pantalla antiviento, y sobre el eje del micrófono. |
| Palabra hablada | Trece a veinticinco centímetros de la pantalla antiviento, y sobre el eje del micrófono. |

Colocación normal y recomendaciones de uso

1. Siempre apunte el micrófono a la fuente de sonido deseada, y apartado de otras fuentes de sonidos indeseables.
2. Debe colocarse el micrófono cerca de la fuente de sonido para reducir al mínimo la interferencia de otras fuentes de sonido ambientales.
3. Use la regla de 3 a 1 con micrófonos múltiples. Cada micrófono debe estar colocado tres veces más lejos de otros micrófonos que de la fuente de sonido deseada.
4. Mantenga la manipulación del micrófono al mínimo para reducir sonidos mecánicos indeseables.
5. Trabajando cerca del micrófono logrará un mayor tono grave y una mayor ganancia antes de la realimentación.

Cobalt™
professional microphones