



ELECTROCOMPANIET

If music really matters...



ECC-1 REPRODUCITOR DE CD

Ilustración 1 – panel trasero

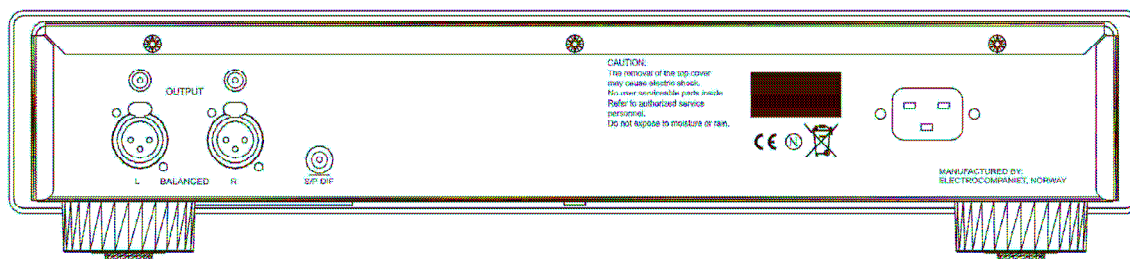
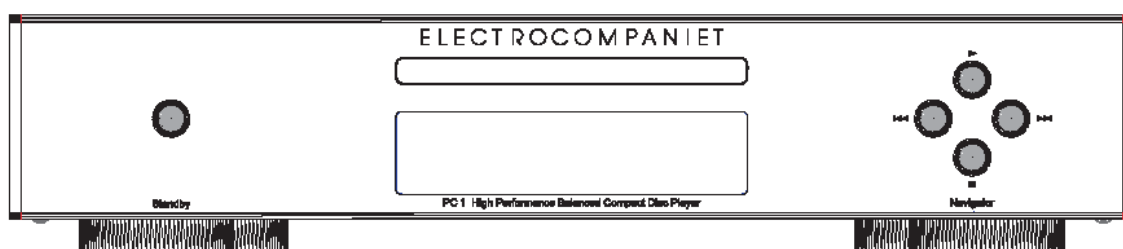


Ilustración 2 – panel frontal



Desembalado del ECC-1

Inmediatamente después de recibir el ECC-1, inspeccione la caja en búsqueda de posibles daños acaecidos durante el transporte. Si el embalaje está visiblemente dañado, deberá hacer una reclamación al transporte. Desembale la unidad cuidadosamente y guarde todo el material de embalaje para envíos futuros.

El contenido de la caja es el siguiente:

- 1 Electrocompaniet ECC-1
- 1 cable de alimentación
- 1 manual de instrucciones
- 1 tarjeta de garantía

Si advierte que falta alguno de estos elementos o que el aparato ha sufrido algún daño durante el transporte, contacte con su distribuidor.

Por favor, envíe también un e-mail a service@electrocompaniet.no con toda la información de la tarjeta de garantía. Por favor, incluya el modelo, el número de serie, la información del embalaje y la persona responsable de la inspección final. Esto forma parte de nuestro sistema de calidad y esta información nos ayuda a mejorar continuamente nuestro control de calidad.

Instalación

Antes de conectar el ECC-1 a la alimentación eléctrica, compruebe que el voltaje indicado en el panel trasero se corresponde con el voltaje de la región donde va a utilizar el aparato.

Cómo evitar daños

Bajo ninguna circunstancia enchufe o desenchufe el equipo estando éste encendido. El diseño de los conectores RCA genera unos transitorios enormes al ser insertados. Esto podría causar serios daños en cajas acústicas y amplificador.

Cómo evitar problemas de ruidos

El ECC-1 contiene circuitos delicados que son sensibles a los campos magnéticos. El aparato no deberá ser situado cerca de transformadores, televisores etc. Preste especial atención también a la ubicación de los cables de interconexión. No los sitúe en paralelo con los cables de alimentación o de altavoz. Los cables de interconexión deberán ser lo más cortos posible.

Cómo conectar el sistema

Ver Ilustración 1.

Salidas

Funcionamiento analógico balanceado:

Use un cable de interconexión XLR y conecte las salidas derecha e izquierda del ECC-1 a las entradas derecha e izquierda del amplificador integrado o preamplificador.

Funcionamiento analógico RCA:

Use cables de interconexión de phono y conecte las salidas derecha e izquierda del ECC-1 a las entradas derecha e izquierda del amplificador integrado o preamplificador.

Funcionamiento digital S/P DIF:

Use un cable digital coaxial de 75 ohmios para conectar el ECC-1 a la entrada digital de su DAC.

Panel frontal

Ver Ilustración 1.

El conmutador principal está ubicado en el centro del panel frontal.

Los cuatro botones de la parte derecha del panel frontal se usan para reproducir, detener la reproducción, abrir la bandeja y saltar a la pista siguiente o a la anterior.

Función

Play

Stop

Eject

Pista anterior

Pista siguiente

Botón

Botón “arriba”

Botón “abajo”

Botón “abajo” (mantener pulsado hasta que salga la bandeja)

Botón izquierdo

Botón derecho

Ventana del navegador

La ventana del navegador está ubicada en la parte izquierda y muestra la pista que se está reproduciendo, el tiempo restante etc.

Cómo encender su sistema

Deberá encender su sistema siempre en el siguiente orden:
Primero el ECC-1 y después los amplificadores.

Cómo apagar su sistema

Primero encienda los amplificadores, después el ECC-1.

Configuraciones XLR

Salida XLR: 1=tierra 2=positivo 3=negativo

Especificaciones técnicas del ECC-1

Las siguientes especificaciones técnicas se midieron en aparatos de prueba aleatorios y son datos idóneos. Todas las mediciones se realizaron a 120V/240V // 50Hz / 60Hz

Impedancia de salida	100 ohmios
Nivel de salida	4,5 V rms
Ruido de suelo (0dB ganancia)	< -130 dB
Desviación de frecuencia	< 0,05 dB
Separación de canales	> 110 dB
THD + N	< 0,002%
Conversión digital/analógica	24 bit, 192 kHz
Rango dinámico	120 dB
Consumo de potencia (sin carga ni señal)	35 W
Dimensiones	
Ancho	483 mm
Profundo	389 mm
Altura	105 mm con pies
Peso	9 kg

Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin necesidad de previo aviso.

Aviso importante

Para obtener unos resultados sónicos óptimos, el ECC-1 debe pasar un periodo de rodaje de al menos 72 horas. Si el ECC-1 ha sido apagado, deje que transcurran aproximadamente dos horas de calentamiento para obtener resultados óptimos.

Una correcta ventilación es muy importante.

Nunca cubra la zona de ventilación. Una buena regla es dejar aproximadamente entre 3 y 5 cm de espacio a los lados del aparato y entre 5 y 8 por encima de él.

Si necesita alguna reparación

Su distribuidor tendrá toda la información relevante referente al servicio técnico al que acudir y se asegurará de que la reparación dure el menor tiempo posible.

Es nuestra política general devolver su aparato en cinco días laborables. Sin embargo, esto es un tiempo medio estimado y puede variar dependiendo de la carga de trabajo del servicio técnico. Si por alguna razón, en su país no existe servicio técnico autorizado, envíe el aparato a la siguiente dirección:

ELECTROCOMPANIET AS,
BREIVIKVEIEN 7,
4120 TAU,
NORWAY

Centralita: +47 51 74 10 33 Fax: +47 51 74 10 10

Servicio técnico: +47 51 74 10 23

E-mail: sales@electrocompaniet.no

Web: www.electrocompaniet.no

Servicio técnico: service@electrocompaniet.no

El usuario final deberá correr con los gastos de transporte, seguro, reimportación y aranceles. Cuando envíe un producto a fábrica para su reparación, asegúrese de incluir:

1. Prueba de compra si la reparación es en garantía
2. Una factura proforma con el valor de la mercancía que demuestre que el aparato se devuelve a Noruega para su reparación
3. Una carta que describa fallo, síntomas o problemas con el aparato.
4. Envíe los aparatos siempre en el embalaje original para evitar daños durante el transporte. Electrocompaniet no cubrirá los daños acaecidos durante el transporte.

Si necesita más información acerca del funcionamiento del aparato o tiene alguna pregunta relacionada con las reparaciones, no dude en ponerse en contacto con su distribuidor autorizado.