

Pearl CC 22 Kondensatormikrofon. För studio och PA

CC 22 är en cardioidmikrofon utan några omkopplare till annat upptagningsmönster. Kapseln är den klassiska rektangulära som är så karaktäristisk för Pearl. CC 22 återger ett neutralt och ofärgat ljud, vilket gör den till ett utmärkt val för att "fånga" nyanser och klangfärg. Dessutom intensifieras ljudupplevelsen tack vare den transformatorlösa förstärkaren som har en mycket låg brusnivå. Genom att använda den rektangulära kapseln har CC 22 en mycket jämn och resonansfri frekvenskurva, från mycket låga frekvenser upp till 25 kHz. Mikrofonen kräver 48 volt phantomanslutning. En röd LED indikerar att mikrofonen är inkopplad. Mikrofonen är ytbehandlad i svart krom med en guldring på kåpan som "matchar" den guldpläterade kapseln. CC 22 levereras i aluminiumetui AC01.

Specifikation:

Karaktäristik:	Cardioid
Känslighet:	18mV/Pa
Frekvensområde:	20Hz-25kHz
Impedans:	100 ohm
Phantommatning:	48V
Rek.min.belastn.imp.:	1K ohm
Strömförbrukning:	2,7mA
Egenbrus:	13dBA
Max SPL:	126dB
Dimension:	150xØ32/28 mm
Vikt:	270 gram



Pearl CC 22 H Kondensatormikrofon . För Studio

CC 22 H är en sk. "högnivåmikrofon" med ca 15-20 dB högre känslighet än konventionella kondensatormikrofoner. CC 22 H är en cardioidmikrofon utan några omkopplare till annat upptagningsmönster. Kapseln är den klassiska rektangulära som är så karaktäristisk för Pearl. CC 22 H återger ett neutralt och ofärgat ljud, vilket gör den till ett utmärkt val för att "fånga" nyanser och klangfärg. Dessutom intensifieras ljudupplevelsen tack vare den transformatorlösa förstärkaren. Den rektangulära kapseln ger en mycket jämn och resonansfri frekvenskurva, från mycket låga frekvenser upp till 25 kHz. Mikrofonen kräver 48 volt phantomanslutning. En röd LED indikerar att mikrofonen är inkopplad. Mikrofonen är ytbehandlad i svart krom med en guldring på kåpan som "matchar" den guldpläterade kapseln. CC 22 H levereras i aluminiumetui AC01.

Specifikation:

Karaktäristik:	Cardioid
Känslighet:	100mV/Pa
Frekvensområde:	20Hz-25kHz
Impedans:	500 ohm
Phantommatning:	48V
Rek.min.belastn.imp.:	6K ohm
Strömförbrukning:	1,5mA
Egenbrus:	16dBA
Max SPL:	132dB
Dimension:	150xØ32/28 mm
Vikt:	270 gram



Pearl CO 22 Kondensatormikrofon . För Studio

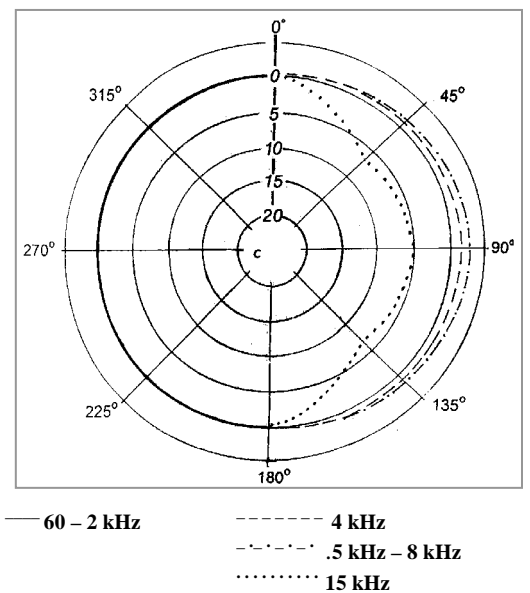
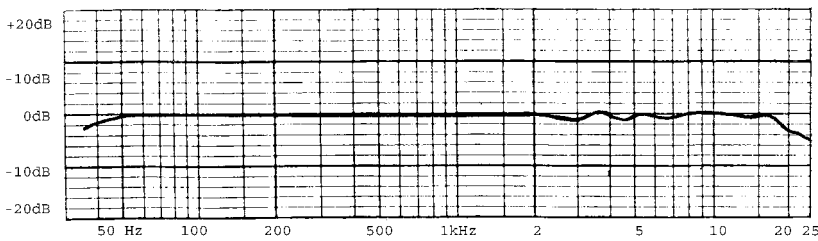
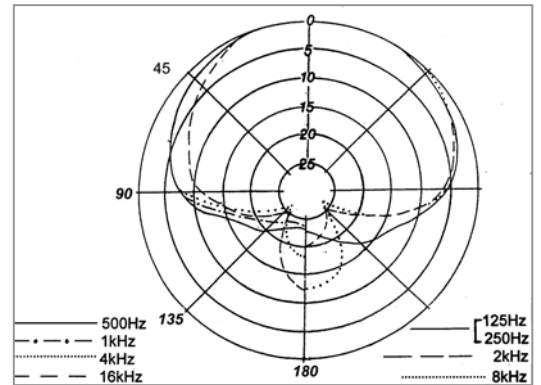
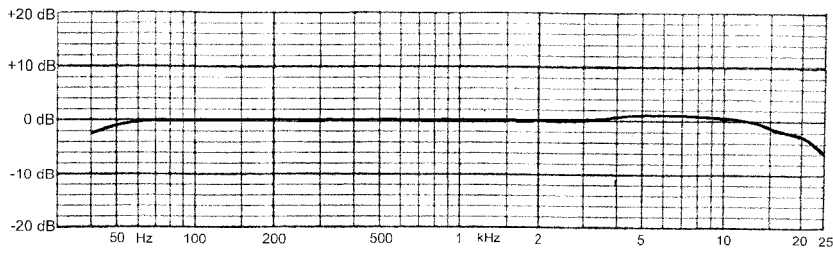
CO 22 är försedd med vår klassiska rektangulära dubbelmembrankapsel med rundtagande upptagningsmönster. Den högkvalitativa phantommatade förstärkaren har en mycket låg brusnivå som gör den användbar i många studiosituationer. Frekvenskurvan är mycket rak även i "off axis" vilket gör den mycket lämpad för inspelning på längre distans. Mikrofonen registrerar mycket ärligt, nyanser och klangfärgers egna unika färgning av ljud. Ett stereopar av CO 22 är en utmärkt lösning för A-B stereo. För inspelning av akustiska instrument, vare sig det är frågan om en liten ensemble eller stor symfoniorkester, är CO 22 en excellent lösning. Mikrofonen är ytbehandlad i svart krom och en röd lysdiod indikerar att mikrofonen är ansluten. Mikrofonen levereras i aluminiumetui.

Specifikation:

Karaktäristik:	Rundtagande
Känslighet:	16mV/Pa
Frekvensområde:	20Hz-25kHz
Impedans:	100 ohm
Phantommatning:	48V
Rek.min. belastn. imp.:	1K ohm
Strömförbrukning:	2,7mA
Egenbrus:	13dBA
Max SPL:	126dB
Dimension:	150xØ32/28 mm
Vikt:	270 gram



CC 22, CC 22H



Tillbehör:

- Kabel: 303/10
- Upphångningskorg: 1927
- Upphångningskorg: 1928
- Vindskydd: 1730
- Vindskydd: Rycote Softie

