



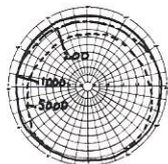
TYP LD-14
TYP LD-15

DYNAMISK ALLRIKTMIKROFON

Den nya Pearl-mikrofonen LD-14/15 är av polyesterfilmtyp och utgör ett betydelsefullt led i utvecklingen genom att erbjuda högsta ljudkvalitet till lågt pris. Denna robusta mikrofon kan användas inom- och utomhus och är idealisk när perfekt återgivning av både tal och musik är av betydelse.

TEKNISKA DATA:

Rikt diagram	Kula
Frekvensområde	95 - 18000 Hz
Känslighet (HI)	- 54 dB
Impedans: LD-14	200 ohm
LD-15	HI
Ytbehandling	Svart och silvergrå
Dimensioner	70 x 31 mm
Vikt	135 gr

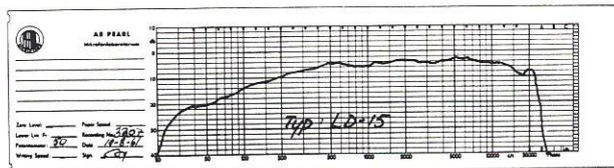


DYNAMIC OMNIDIRECTIONAL MICROPHONE

The new Pearl microphone LD-14/15 is of polyester-film type and represents an important achievement by providing a high-class performance at low cost. This rugged microphone is suitable for both indoor and outdoor use and is ideal when perfect reproduction of both speech and music is of importance.

TECHNICAL DATA:

Directivity pattern	Omnidirectional
Frequency response	95 - 18000 cps
Sensitivity (HI-Z)	- 54 dB
Impedance: LD-14	200 ohms
LD-15	HI-Z
Finish	Black and silver grey
Dimensions	2 3/4" x 1 1/4"
Weight	135 gr

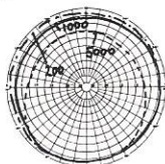


DYNAMISK ALLRIKTMIKROFON

Typ LD-18/19 är en bredbandsmikrofon av dynamisk typ för rundradiobruk och således idealisk för all ljudupptagning där en mikrofon med kulformigt rikt diagram är att föredraga, liksom för högklassiga högtalaranläggningar. Denna mikrofon är robust uppbyggd för att motstå hårdhänt behandling och påverkas inte av variationer i temperatur eller fuktighet.

TEKNISKA DATA:

Rikt diagram	Kula
Frekvensområde	80 - 18000 Hz
Känslighet (HI)	- 54 dB
Impedans: LD-18	200 ohm
LD-19	HI
Ytbehandling	Svart och silvergrå
Dimensioner	105 x 31 mm
Vikt	140 gr



DYNAMIC OMNIDIRECTIONAL MICROPHONE

Type LD-18/19 was developed primarily for broadcasting purposes and is consequently ideal for all recordings where an omnidirectional microphone is preferable, as well as for high-quality public-address systems. It is ruggedly designed to withstand rough handling and is unaffected by temperature or humidity variations.

TECHNICAL DATA:

Directivity pattern	Omnidirectional
Frequency response	80 - 18000 cps
Sensitivity (HI-Z)	- 54 dB
Impedance: LD-18	200 ohms
LD-19	HI-Z
Finish	Black and silver grey
Dimensions	4 1/8" x 1 1/4"
Weight	140 gr

