

TEKNISK SPECIFIKATION HARRY NYQUIST

TECHNICAL SPECIFICATION

TEKNISKE SPESIFIKASJONER



SVENSKA

Harry Nyquist (1889-1976) kom från Nilsby och kom tack vare sin starka matematiska begåvning bland annat att bli konsult åt amerikanska försvarsdepartementet. Nyquistfrekvensen och Nyquist stabilitetsteorem kan vara svårsmält för den som inte är insatt, men i praktiken har de förändrat vårt sätt att kommunicera.

Plan	5
Skolsittning	52
Biosittning	70

Projektor

Data-/videoprojektor
(Mitsubishi FD630U, monterad i tak)

Projektorduk

Motor driven infällt i undertak, 210 x 118 cm

Inkoppling scen

Uttag: 1 st VGA, 1 st 3,5 mm mini teleljud

Övrigt

Whiteboard, blädderblock, block och pennor.

ENGLISH

Harry Nyquist (1889-1976) came from Nilsby and thanks to his outstanding mathematical aptitude he came to be a consultant for the United States Department of Defense, among other things. The Nyquist frequency and the Nyquist stability criterion can be difficult to digest for the uninitiated, but in practice they have changed our way of communicating.

Level	5
Classroom style	52
Theatre style	70

Projektor

Data/video projector
(Mitsubishi FD630U, ceiling installation)

Projector screen

Motorised, recessed in ceiling, 210 x 118 cm

Connection, stage

Sockets: 1 x VGA, 1 x 3.5 mm mini audio jack

Other

Whiteboard, flipchart, pads and pens.

NORSK

Harry Nyquist (1889-1976) kom fra Nilsby. Takket være sin store matematiske begavelse ble han blant annet konsulent for det amerikanske forsvarsdepartementet. Nyquistfrekvensen og Nyquist stabilitetsteorem kan være vanskelig å forstå for den som ikke er innsatt i dette, men i praksis har de forandret vår måte å kommunisere på.

Plan	5
Klasseromsoppsett	52
Kinervisning	70

Projektor

Data-/videoprojektor
(Mitsubishi FD630U, montert i tak)

Projektorduk

Motorrevet innfelt i undertak, 210 x 118 cm

Innkobling scene

Uttak: 1 stk VGA, 1 st 3,5 mm mini telelyd

Övrigt

Whiteboard, flippover, blokker og pennor