



Små skærme med mange muligheder

Booking skærme har mange brugsmuligheder. Blandt andet til professionel visning af møde- og lokaleinformation. Booking skærme kan vise information foran møderum, undervisningslokaler, depoter, garderober osv. Booking skærme sikrer en mere optimal brug af organisationens ressourcer.

Vis dagens arrangementer og møder

Brug booking skærme ved alle lokaler til at vise og få hurtigt overblik over aktuelle og kommende møder. Undgå derved at forstyrre et møde for at se, om lokalet er optaget. Du kan også se om lokalet er ledigt senere på dagen.

Moderne digital profil

Booking skærme giver et elegant og professionelt udtryk til enhver organisation. Brug dem til at signalere, at din organisation er fremsynet, og at digitalisering af kommunikation betyder noget.

Optimér brugen af lokaler og møderum og få overblik med LED

dnp Visiosigns populære booking skærme kommer i tre varianter: 7" Lux, 10" og 10" Lux. Lux-skærme har LED-lys på skærmens sider, der viser optaget/ledigt med hhv. rødt/grønt lys. Det er dermed muligt at se, om lokaler i den anden ende af en gang er ledige.

Vis data fra kalender, skema og bookinger

Integrér data fra det skema-, kalender- og bookingsystem (f.eks. Microsoft Exchange), der bruges i organisationen. Visningen kan indeholde information efter eget ønske inkl. aktuelle og næstkommende møder, start og sluttid, emne, en kort beskrivelse og mødeholderens navn.

Book direkte på skærmen

Det er muligt at tilkøbe booking på skærmene. Det tillader at booke et ledigt lokale direkte på skærmen eller forlænge et eksisterende møde. Det giver fleksibilitet, når der opstår ad-hoc-møder eller ændringer. Booking-funtionen tillader også: Bekræft booking og aflys/forlæng igangværende møder direkte på skærmen.

Dynamisk skiltning

Med dynamisk skiltning er det nemt at administrere flytninger og omrokeringer i organisationen, uden at skulle udskifte skilte. Information på booking skærme bliver automatisk opdateret fra organisationens skema-, kalender- og bookingsystem.

