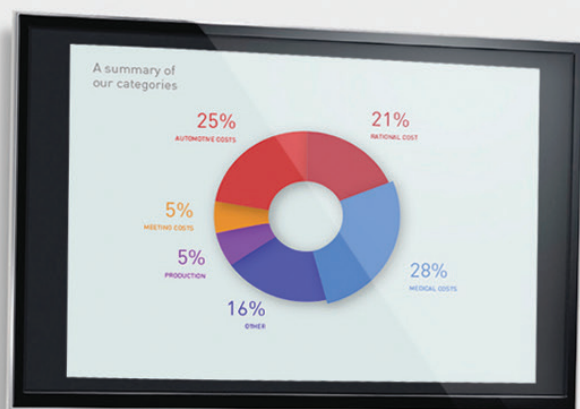




KONICA MINOLTA



KONICA MINOLTA MainStream

FRIGJØR DEG FRA KABELROTET MED TRÅDLØST BILDEOVERFØRINGSSYSTEM

Du er i et møte og skal presentere noe på storskjerm. Imidlertid har du en annen displaykontakt enn det som er tilgjengelig på møterommet. Du må bruke tid på å finne en adapter som passer til din maskin, og du mister verdifull møtetid.

Kjenner du deg igjen?

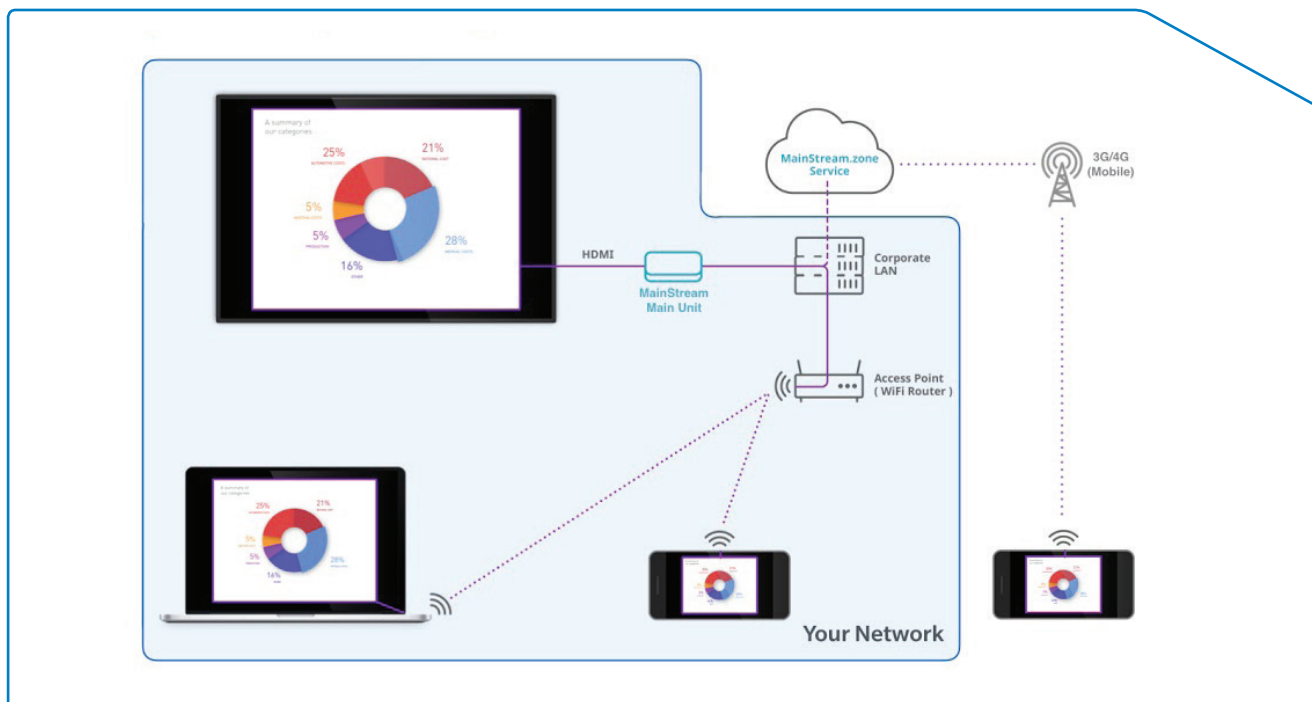
Konica Minolta tilbyr sine kunder en enkel, sikker og simpel-å-bruke-løsning på dette problemet. MainStream er en uavhengig trådløs presentasjonsteknologi basert på en sikker nettleserforbindelse mellom Mainstream-terminalen og enheten det ønskes å presentere i fra. Systemet er svært enkelt å bruke og passer nær sagt til hvilken som helst enhet.



FORDELER & HØYDEPUNKTER

- Svært enkel å bruke
- Kompatibel med alle moderne nettlesere
- Kompatibel med nesten alle enheter, inkludert mobile enheter
- Alle personer i møtet kan bli med og presentere og dele innhold sømløst

HVORDAN DET FUNGERER



TEKNISK INFORMASJON

FUNKSJONER

Det er ingen grense for antall brukere - hver deltaker kan til enhver tid dele presentasjonen uten adaptere, ledninger eller separate programmer

Bruk eksisterende infrastruktur - nettverksmiljøet ditt trenger ikke belastes med flere nettverk

Fungerer med mobile enheter og alle nye nettlesere som Chrome, Firefox, Edge, Internet Explorer, Safari

Med Fleet Management kan du administrere alle enheter eksternt fra ett grensesnitt. (kun lokal installasjon)

Bruk ditt eget domene (kun lokal installasjon)

Lavt strømforbruk (typisk 2 W, maks 5 W, standby 0.4 W)

Kensington-lås

Automatiske oppdateringer fra skyen for å forbedre og gi de nyeste funksjonene

SIKKERHET

Sikker SHA-256 nettsideautentisitetssignering

HTTPS / TLSv1.2

ECDSA firmwaresignering

Skiftende pin sikrer at brukerne hele tiden har visuell kontakt med den store skjermen

YTELSE

**Skjermoppdaterings-
hastighet og oppløsning** Opptil 4K 60FPS (den typiske maksimale skjermoppløsningen for skjermpresentasjon er ~ 1080p 30FPS og for videostrømming ~ 1080p 60FPS eller ~ 4Kp30 avhengig av dataoverføringshastigheten for WiFi / nettverket)

Maskinvarereakselerert h.264/5 & VP9

Videodekodning

Trådløs nettverks- IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

kommunikasjonsprotokoll (Ethernet-grensesnitt anbefales for hovedenheten)

Tilkoblinger 2 x USB, 1 x RJ45 LAN, HDMI 2.0

Porter TCP 80 og 443, UDP 49152-65535

