

# Optipura brukertips for Hospitality-bransjen

luktspesialisten.no  
post@luktspesialisten.no  
+47 92 80 01 83

Gratulerer med bransjens beste problemløser innen luktproblemer, dårlig inneluft og hygiene. Optipura leverer «out-of-the-box»-løsning for utfordringer som ofte kan resultere i tapte inntekter og misfornøyde kunder. Her har du verktøyet skaper sikkert og komfortabelt inneklima.

## Optipuras egenskaper

- Luktsanering – fjerner uønskede lukter
- Forbedret hygiene – dreper mikrobiologi i luft og på overflater, inkludert corona-virus
- Reduksjon av skadelige emisjoner – bryter ned kjemiske gasser (VOC's)

## Eksempler på problemløsning

- Oppkast og personlig hygiene
- Virus og bakterier på overflater og i luft
- Røyking eller «innestengt» luft
- Lukt fra matlaging
- Inntrenging av utendørs forurensing
- Gasser fra nye møbler/tepper
- Gasser fra oppussing
- Lukter på/fra toaletter
- Lukt fra avfallsrom
- «Gummi-lukt» på treningsrom

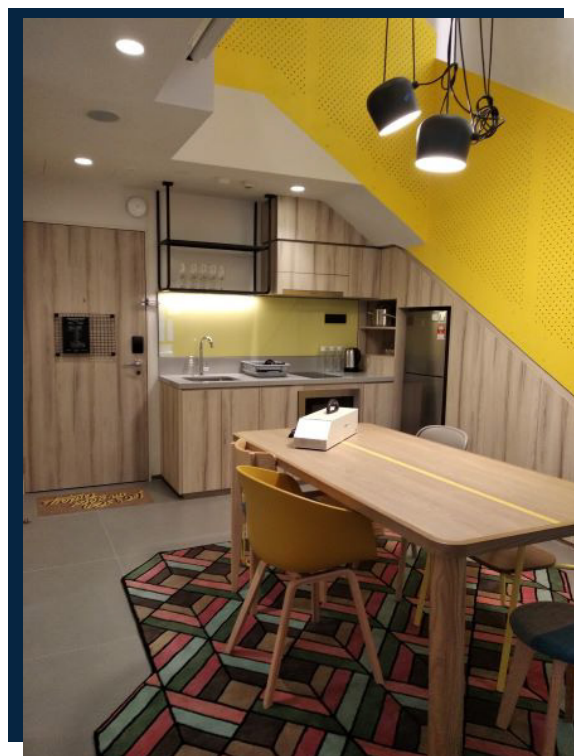
## Teknologi og brukstilpassing

Optipura produserer plasma (reaktiv luft) som også inneholder en liten del ozon. Ozon har reguleringskrav, men ved korrekt bruk og brukertilpassing, vil maskinene kunne fint benyttes samtidig med f.eks. rengjøring av rom og øvrig bruk av arealer. Optipura må ikke forveksles med ordinære ozon-maskiner som produserer rent ozon og krever alltid avstenging av området under bruk.

## Modeller

I Hospitality-sektoren er det Optipura Minute og Optipura Mobility som er de mest brukte modellene. De har kryssende bruksområder, men benyttes ofte på litt ulike problemer da de har ulik kapasitet/effekt. Erfaringen viser at:

- Optipura Minute benyttes ved regelmessig oppfrisking og ved ad-hoc luktproblemer/oppfrisking
- Optipura Mobility benyttes ofte til større luktproblemer og ved større arealer



## Eksempler på praktisk bruk

Ved regelmessige bruk av Optipura, vil man raskt få egen erfaring med nødvendig behandlingstid ved ulike utfordringer. Her følger en overordnet guide.

### Oppfriskning av hotellrom

- Sett maskinen på skrivebordet vendt mot vindu/gardiner
- Trekk sammen gardiner ved påviselig luktproblemer
- Om mulig, sett ventilasjonen på maksimalt
- Start maskinen – utfør samtidig øvrige renhold av rommet
- Foreslått behandlingstid iht. tabellen
- Stopp maskinen - reset normal ventilasjon

Areal	Optipura Minute	Optipura Mobility - trinn 1
< 15 m <sup>2</sup>	15 minutter	5 minutter
15 - 25 m <sup>2</sup>	25 minutter	10 minutter
25 – 35 m <sup>2</sup>	35 minutter	15 minutter

### Sanering av tydelig luktproblem

Ved et større luktproblem, kreves det litt mer planlegging og «nedetid» av rommet eller området.

- Foreslått behandlingstid iht. tabellen (maskinen bør kobles på en timer)
- Sett i gang maskinen og forlat og lås av rommet
- Vent 1 time etter behandlingen før man går inn i rommet
- Luft ut (åpne vinduer om mulig) og vurder resultatet
- Gjenta behandling ved behov

Areal	Optipura Minute	Optipura Mobility - trinn 2
< 15 m <sup>2</sup>	2 timer	30 minutter
15 - 25 m <sup>2</sup>	3 timer	45 minutter
25 – 35 m <sup>2</sup>	4 timer	60 minutter

### Oppfriskning av konferanserom/restaurant

Både Optipura Minute og Optipura Mobility kan benyttes (Mobility vil være mer effektiv) Prosessen gjennomføres etter at rommet er forlatt for dagen.

- Plasser maskinen sentralt i rommet koblet til en timer
- Still timer på minimum 6 timer med avslutning minimum 2 timer før rommet tas i bruk igjen
- Slå på maskinen og forlat og lås av rommet
- Maskinen fjernes fra rommet av personell før området åpnes for gjester

## Desinfeksjon av rom inkl. Corona-virus

Optipura reduserer også antall mikroorganismer i kompakte oppholdsrom for bedre hygiene og komfort. Uavhengige tester viser at teknologien bryter ned 99,9% av det menneskelige coronaviruset (HCoV-229E) på overflatene i et rom i løpet av kort tid. Den fungerer også mot virus i luften. Ta kontakt ved spørsmål.

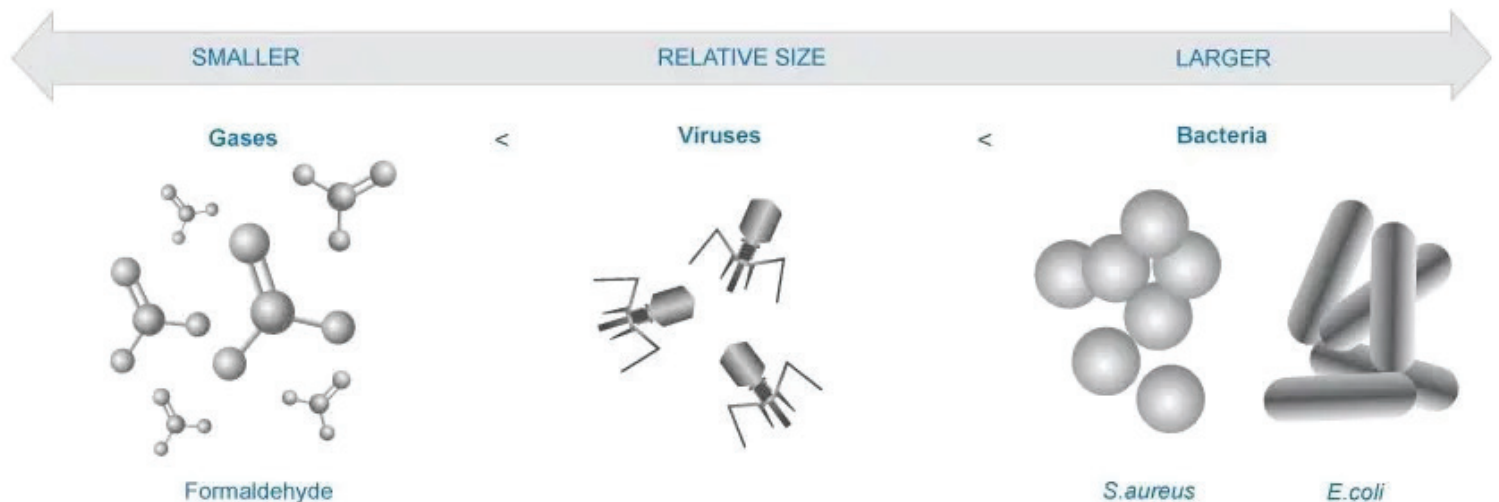
## Teknologi for hverdagslige problemer

**Optipuras proprietære DSP™**-teknologi optimerer og inkorporerer avanserte teknologier for å gi uovertruffen effektivitet, komfort og brukervennlighet.

**Bakteredrepende UV:** Optipura bruker optimalisert industristandard bakteriedrepende UV (UVGI eller UVC) for å drepe luftbårne mikroorganismer.

**Accelerated Photo-Degradation (APD™):** Optipuras nanotynne lag produserer APD-effekten som fremskynder nedbrytningen av luftbårne organiske forurensninger i hver enhet.

**Avansert plasma:** Optipura-utstyr er finjustert for å gi energi til eksisterende luftmolekyler for å generere plasmaenheter som flyter rundt og fyller innendørsrom for å begynne å bryte ned luftbårne og overflateforurensninger ved kontakt, selv i andre enden av rommet. Brukerarrangerte tester utført av uavhengige laboratorier viser effektiviteten til Optipura i reelle omgivelser og at organisk forurensning av forskjellige størrelser brytes ned.



## Support og brukerveiledning

Er du i tvil om bruk av maskinene, ta kontakt med oss. På våre nettsider kan du også laste ned:

- Brukerveiledning
- Brukertips (dette dokumentet)
- Sikkerhetsdatblad

**Mrk!** Plasma-lukt kan merkes i 15-20 minutter etter start av prosessen, men vil forsvinne gradvis.