

Sollentuna, 2010-11-11

## **PRESSINFORMATION**

### **Mitsubishi Electric lanserar ny serie ljusstarka installationsprojektorer**

#### **Dubbla lampor**

Mitsubishi Electrics nya installationsprojektorer UD8400U, WD8200U och XD8100U är alla försedda med dubbla lampor. Vid användning av båda lamporna samtidigt ger de en ljusstyrka på enda upp till 7000 ansi lumen (XD8100U). Det gör dem lämpliga för installation i exempelvis auditorium, offentliga miljöer och stora konferensrum. Man kan om man så önskar även använda en lampa i taget till halverad ljusstyrka. Singellampläget ger en säkrare drift i kritiska applikationer, eftersom den andra lampan kan gå in och ta över direkt. Till exempel i ett kontrollrum. Projektoren erbjuder även ett "Lamp relay mode" vilket innebär att lamporna alternerar. Det vill säga att lamporna turas om att lysa ett visst antal timmar åt gången.

#### **Edge blending**

Samtliga tre projektormodeller erbjuder Edge blending. Det är en funktion som ger osynliga skarvar då man överlappar en bild genom att projicera en större bild med hjälp av flera projektorer. Med Mitsubishi Electrics UD8400U, WD8200U och XD8100U kan du projicera bilder sida-vid-sida och/eller över-och-under varandra. För att få en enhetlig bild utan variation i färgerna när du projicerar en stor bild med hjälp av flera projektorer, använder du funktionen Color Matching. Med Color Matching korrigerar du eventuella skillnader i färgerna så att de blir enhetliga.

#### **Projicera på böjda föremål**

UD8400U, WD8200U och XD8100U har alla en funktion kallad "Curved Surface Projection Correction". Funktionen gör att du kan anpassa bilden till projicering på böjda föremål. Det ger dig större möjligheter för visning av bild vid till exempel mässor, visning av digital reklam eller på museum.

#### **Geometrisk korrigerig**

Förutom Keystone korrigerig för att rätta upp en trapetsoid bild, är projektorserien även försedd med Cornerstone- respektive Arc korrigerig. Cornerstone korrigerigen gör det möjligt att korrigera varje hörn i bilden för sig. Med hjälp av Arc korrigerigen får du bort eventuella bågnande långsidor (uppe/nere) i bilden.

#### **Projektorns färghjul**

Projektorn levereras med ett färghjul med 5 segment som ger ett optimalt ljusflöde. Som tillval finns ett färghjul med 6 segment som är optimerad för bästa färgåtergivning. Det ger möjlighet till en optimal återgivning av bilden beroende på projektorns användningsområde.

### Trådstyrning

Projektorn är försedd med en ingång för trådstyrning vilket gör att du kan placera den på upp till 100 meters avstånd från styrenheten. Motsvarande avstånd utan kabel är 30 meter. Trådstyrning ger en mer tillförlitlig hantering på längre avstånd. Med hjälp av funktionen "Long cable compensation" kan du placera källan längre ifrån projektorn. Detta utan att förlora i kvalitet vid användning av långa DVI-D kablar.

### Från XGA till WUXGA

Det som i huvudsak skiljer de tre projektormodellerna åt är dess upplösning.

UD8400U: 1920x1200 (WUXGA)

WD8200U: 1280x800 (WXGA)

XD8100U: 1024x768 (XGA)

### Övriga funktioner

- 28 dB i singellampläge
- 5 st tillvalslinser
- Motoriserad zoom/fokus
- Lens shift
- Crestron- och AMX Device Discovery kompatibel
- Skicka textmeddelanden via nätverk
- Styrbar via LAN genom RJ-45
- Upp till 4000 timmars brinntid på lampan (XD8100U i eco läge)
- ColorEnhancer
- sRGB
- Lamp Power Modulation
- Självrengörande filter
- Låg strömförbrukning (mindre än 0,3 W i stand-by)
- Mechanical shutter
- Lampbyte från sidan
- Lösenordsskydd
- Kåpa som döljer anslutningarna
- Finns att få med vitt alternativt svart chassi/hölje

Mått: 490 x 201 x 421 mm

Vikt: 16 kg

### Pris

UD8400U: 115 000 kr exkl moms

WD8200U: 65 000 kr exkl moms

XD8100U: 65 000 kr exkl moms



XD8100U / WD8200U / UD8400U

--- S L U T ---