



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Produktspekter | Harmony GTU |
| Produkt eller type komponent | Flat screen |
| Terminal type | Touchscreen display |

Komplementær

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Pixel oppløsning | 1366 x 768 |
| Touchscreen resolution | 2048 x 2048 |
| Mulige funksjoner | Lysstyrkesensor |
| Visningsstørrelse | 15.6 tommer |
| Skjermoppløsning | 1366 x 768 pixels FWXGA |
| Displayfarge | 16 millioner farger |
| Installasjonstype | Innendørs installasjon |
| Kjølemetode | Naturlig konveksjon |
| Startstrøm | 30 A |
| Mål på utsparing | 396 (+ 1/- 0) x 277 (+ 1/- 0) mm |
| Bredde | 414 mm |
| Høyde | 295 mm |
| Vekt | 5 kg |

Miljø

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Produktsertifikater | KC CE RCM cULus |
| Forurensningsgrad | 2 |

Offer Sustainability

| | |
|----------------------------|--|
| Produktets miljøstatus | Green Premium miljømerket produkt |
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |
| REACH fri for SVHC | Ja |
| EU RoHS-direktiv | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Kinas RoHS-forskrift | Kinas RoHS-Erklæring |
| WEEE | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.