

Korkea laatu Kiina 3mm AR pinnoite heijastava lasi toimittajat

Tietoja AR lasi

Emission-mietiskelevä lasinen, myös puhelun AR lasi, heijastamaton lasi toimii advanced magnetron sputtering tyhjiö pinnoite tekniikka, pinnoite Nano optiikka monikerroksinen kalvo lasin pinnalla on parempi vähentää lasi itse-heijastava, parantaa lasi läpäisykyky, ei heijastaa ja anti pyörreksissä valoa, se tekee kuvan selkeämpi voimakkaassa valossa ja parantaa näytön kirkkautta suojata silmäsi.

3mm AR Coating lasi ominaisuus

- Siirtonopeus on yli 96 prosenttia (Max: 99,5 %) kohteesta common lasi 89 % ja se on maailman avoimimmista lasia.

Keskimäärin näkyvä valo läpäisykyky yli 95 %, hyvä parantaa alkuperäinen kirkkaus PDP-ja LCD merkittävästi vähentää virrankulutusta

- Heijastavuus 8 prosentin osuudesta yhteinen 3mm float lasia, laski alle 2 % (Min: 0,2 %), tehokkaasti heikentää voimakas valo takana kuvia, ei takaa nauttia selkeämpi kuva laatu.
- UV spektrin läpäisykyky < 3 %, tehokkaasti estää UV-ray vahingoittaa silmiä.
- Erinomainen alusta vastarinnan ja hardness \geq 7H, erinomainen ympäristö suorituskykyä, siirtää happoja ja emäksiä vastus, liuotin vastus lämpötila ajan, korkean lämpötilatesti ja kalvo kerros on ole selvää muuttaa.

3mm Anti - heijastava lasi-erittely

Pinta-ala: standard kokoa 1200 mm * 1600 mm, Min: 200 mm * 200 mm, räätälöityjä koon voidaan tuottaa

Elokuvan rakenne: AR pinnoite voisi olla yhden pinnoite, kaksinkertainen pinnoite, tuotetaan kohti asiakkaan vaatimukset, lisää kerros AR-filmiä, korkeamman valon ja alemman heijastus

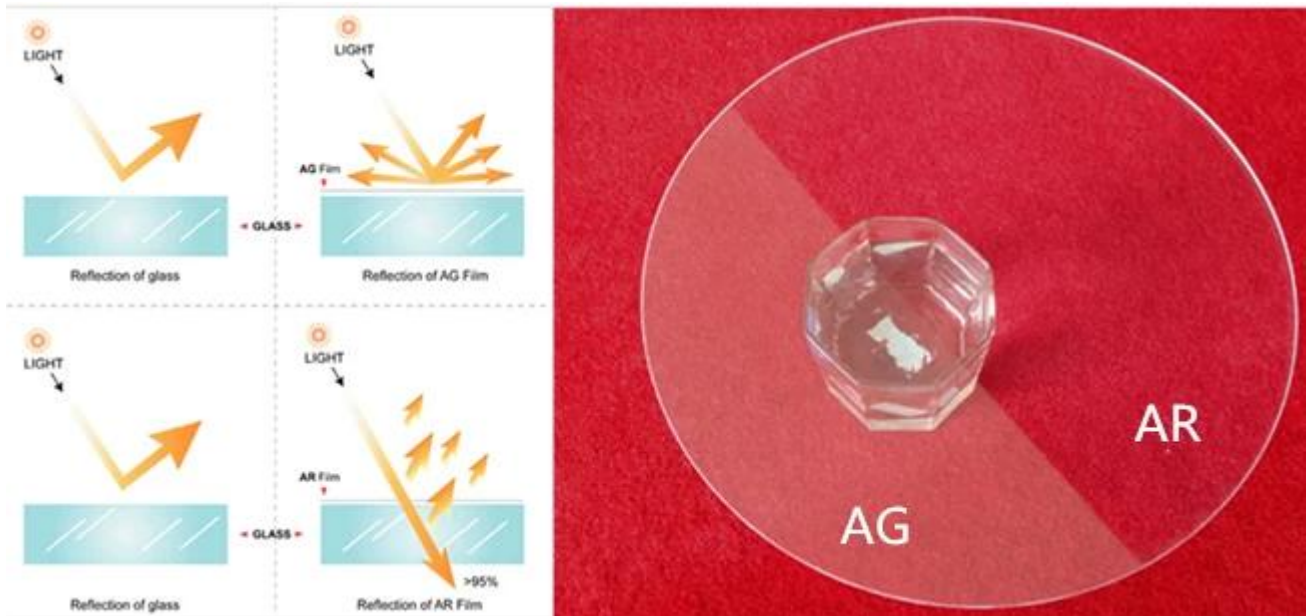
Suorituskyky tiedot arkki Anti - heijastava lasi

Parameters	Clear float glass	Single Sided with double AR coating	Double Sided with double AR coating	Double Sided with double AR coating
Color	transparency	bluish violet	natural color	natural color
Optical curve	--	V	W	W
Transmittance	≤86%	≥93%	≥94.5%	≥98%
Reflectivity (ultraviolet ray)	≥8.4%	≤5.2%	≤4.8%	≤ 1%
Application	low-end product	middle-end display panel	high-end display panel	high-end display panel
scratch resistance	≥8H			
abrasive resistance	Use eraser , under 250G pressure, 200 times, film no change			
moisture resistance	Fahrenheit 120°±4°, 24hour			
high-temperature resistance	650°C, Full toughened, Semi-tempered, film no change			
solubility	concentration 50G/L-NaCl, 35°C, film no change			
acid resistance	concentration 10%-HCL, indoor temperature, 24hour, film no change			
Salt resistance	concentration 10%-NaOH, 60°C, 5minutes, variation of transmissivity ΔT ≤4%			
AR glass sputtering vacuum coating	high transparency and beauty, low reflective, easy to clean, non-ageing, nondeformable, Scratch Resistance, and other advantage.			

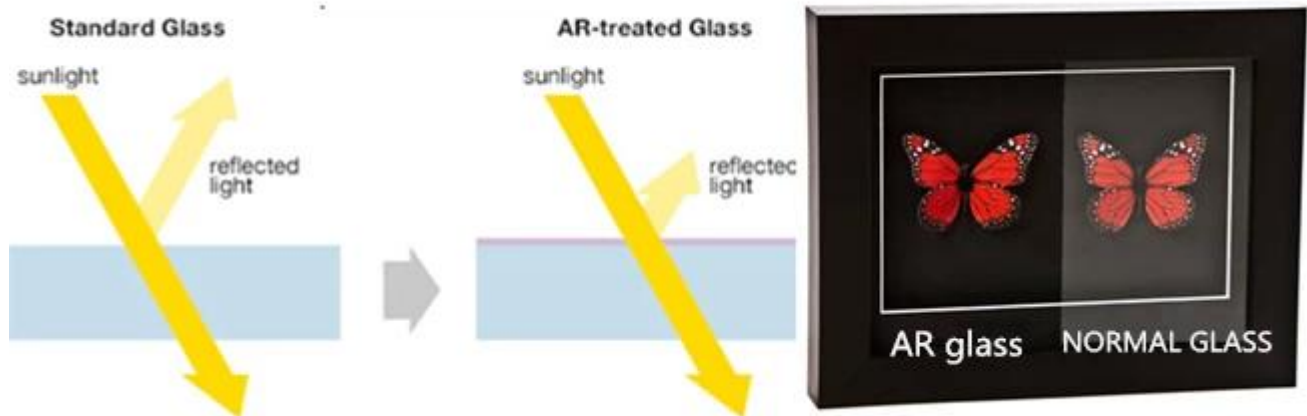
3mm matala heijastava lasi sovelluksen

3mm Anti heijastava lasi määräkokoön käyttää näyttöpäätteet, kuten LCD televisiot, PDP-TV laptop kassa tietokone näyttää, high-end kojelaudat, kosketusnäytöt, high-end valokuvakehyksiä, lääkintälaitte lasi, ja muut elektroniset tuotteet, joka on lisääntynyt läpäisykyky ja vähentää heijastavuus. Tai jotta turvallisuuden low pohdintaa laminoitu lasi, käyttää Ulkouima näyttö, kaappi lasi, sotilaallinen näyttö taidelasia levyt jne.

Emission-mietiskelevä lasinen Vs Heijastamaton lasi



Emission-mietiskelevä lasinen Verrata normaali Kirkas Float lasi



Kuin heijastus lasin tuotannossa ja turvallisuuden lastaus:



Korkealaatuinen 3mm Anti - heijastava lasi käytössä hipaista irtoseinä:

