

**AR lasi** on lasi, joka on ollut optisesti päällystetty toiselta tai molemmilta vähentää heijastuksia ja lisätä valonläpäisy vähentää pinta häikäisyä ja lisätä alustan siirto- ja kirkkaus tarjoaa parempi kontrasti määritelmä vähentämällä pinnan heijastusta tietyn aallonpituuden-alueella. Ghost kuvia ja useita pohdintaa voidaan minimoida ja mahdollisesti poistaa soveltamalla AR-pinnoite lasipinnalla.

### **Erikoisartikkeli-lta emission-mietiskelevä lasinen:**

Korkea & matala heijastuskyky

Technologies AR takki asiakkaan toimittaman glass optiikka tai valmistaa kohteesta meille emission-mietiskelevä pinnoitettu lasi aina varastossa

Isokokoisia AR-pinnoitettu lasi helposti saatavilla (Yhteystiedot factory varastossa >vuorokaudessa)

Varjoainetta selkeästi grafiikka ja

Standard laajakaista AR vähentää pinnan heijastusta 4 % alle 0,5 %

Voidaan käyttää yhdessä johtava ITO katos, linja baareja, UV hylkääminen

pinnoitteet ja elektrolyyttistä pinnoitteet (indeksi vastaa saatavilla)

Voi custom suunniteltu aallonpituus haluamallaan tavalla

Anti-Smudge pinnoite voidaan soveltaa AR vähentää "sormenjälkien"

Hydrofobinen pintamaali voidaan poistaa kosteuden kertyminen

Tehdä karkaistua lasia ja silkkipaino lasi

### **Tyypillisiä käyttökohteita:**

Elektroninen näyttö

Optiikka LED-valaistus

LCD-näyttö

Etupaneelin näyttää

Thin-Film LCD lämmitin paneeli

Instrumentointi Windows

Valaistus

Televiestinnän

Arkkitehtuurin Windows

Vitriinit

Julkisivut

Projektio Port Windows

Näkölasi

Öljymaalauksen runko

Museo näyttää hylly

### **Tuotteita tiedot:**



Pakkaus ja lastaus:

