

Chống phản chiếu kính là một kính đã được về mặt quang học tráng một hoặc hai bên để giảm sự phản xạ và tăng việc truyền ánh sáng để giảm độ chói trên bề mặt và tăng chất nền truyền tải và độ sáng cung cấp định nghĩa tương phản tốt hơn bằng cách giảm bề mặt phản chiếu qua một loạt các bước sóng cụ thể. Hình ảnh ma và nhiễu phản ánh có thể được giảm thiểu và có thể loại bỏ bằng cách áp dụng một lớp phủ AR trên bề mặt kính.

Tính năng của 2mm kính chống phản quang:

1. cao truyền & phản xạ thấp
2. công nghệ có thể làm cho lớp phủ AR khi khách hàng cung cấp thủy tinh quang học hoặc đặt hàng từ chúng tôi
chống phản chiếu phủ kính vào cổ phiếu
3. Tăng cường độ tương phản cho đồ họa sắc nét, rõ ràng và tiêu chuẩn băng rộng AR giảm bề mặt phản chiếu từ 4% ít hơn 0,5%
4. có thể sử dụng kết hợp với conductive ITO lớp, bus thanh, UV từ chối Sơn và chất phủ bề mặt nâng cao (chỉ số kết hợp có sẵn)
5. chống lem sơn có thể được áp dụng trên AR để giảm "fingerprinting"
6. kỵ topcoat có thể được áp dụng để loại bỏ sự tích tụ độ ẩm
7. có thể làm cho thành kính thủy tinh và kính màn lụa

Ứng dụng tiêu biểu:

Màn hình hiển thị điện tử

Màn hình LCD

Hiển thị bảng mặt trước

Trường hợp Hiển thị

Khung tranh sơn dầu

Bảo tàng đang hiện kệ

Chi tiết sản phẩm:



Đóng gói và nẹp:

