

**Anti-reflektierendes Glas** ist ein Glas, das optisch auf einer oder zwei Seiten um Reflexionen zu verringern und erhöhen die Lichtdurchlässigkeit Oberfläche Blendung reduzieren und erhöhen Substrat Übertragungs- und Helligkeit bieten bessere Kontrast Definition durch Verringerung der Oberfläche Reflexion in einem bestimmten Wellenlängenbereich überzogen wurde. Geisterbilder und mehrfache Reflexion können minimiert und möglicherweise durch die Anwendung einer AR-Beschichtung auf der Glasoberfläche eliminiert.

### **Merkmale der 2mm entspiegeltem Glas:**

1. hohe Transmission und geringe Reflexion
- (2) Technologien können Entspiegelung machen, wenn Kunden Lieferung Glas-Optik oder bestellen Sie bei unserem Antireflex beschichtetes Glas auf Lager
3. Kontrastverstärkung für scharfe, klare Grafiken und Standard Breitband AR reduziert Oberflächenreflexion von 4 % auf weniger als 0,5 %
- (4) in Verbindung mit leitfähigen ITO-Beschichtungen, Stromschienen, UV Ablehnung einsetzbar Beschichtungen und Oberflächen Verbesserung Beschichtungen (Index passend zur Verfügung)
5. Anti-Fleck-Beschichtung kann über AR "Fingerabdrücke" reduzieren angewendet werden
- (6) hydrophobe Decklack kann angewendet werden, um Feuchtigkeitsbildung zu beseitigen
- (7) können in Hartglas und Siebdruck Glas bilden

### **Typische Anwendungen:**

Elektronische Anzeige

LCD-Display

Frontplatte zeigt

Vitrinen

Ölgemälde Rahmen

Museum mit Regal

### **Produktdetails:**



**Verpackung und Verladung:**

