

Unsere iPhone Displays

Wir führen 7 verschiedene Qualitäten von iPhone OLED-Displays und 5 Qualitäten für LCD-Displays. Was haben sie gemeinsam und was unterscheidet sie von anderen Lieferanten?

„Alle iPhone Displays auf Mobileparts.shop werden von uns zweimal von unseren Experten getestet. Damit vermeiden wir es, Displays mit toten Pixeln, Streifen oder Lichtflecken zu liefern. Hinzu kommt, dass wir auf all unsere Qualitäten eine lebenslange Garantie bieten. (Info: Wir lehnen ca. 70% der Angebote für Refurb-Displays ab, da sie nicht unseren Erwartungen entsprechen. Wir sind sehr wählerisch.)“

Dank der großen Menge an iPhone/ iPad Ersatzteilen, die wir monatlich einkaufen, konnten wir günstige Vereinbarungen mit unseren Produzenten und Lieferanten treffen. Die Vorteile daraus?

„Wir arbeiten mit Lieferanten, die für andere Unternehmen nicht zugänglich sind.“

„Wir können spezifische Forderungen beim Zusammenbau von Displays stellen. Damit benutzen unsere Produzenten ausschließlich von uns bewilligte Komponenten bei der Herstellung unserer Produkte.“

„Wenn es um bereits vorproduzierte Ware geht, haben wir den Vorteil uns als aller erstes die besten Displays auszusuchen. Andere Lieferanten haben Nachrang. So bieten wir die beste Ware immer als erstes an.“






Wen Hao Qian - Beschaffungsleiter China

"Das Beschaffen und Testen jeder einzelnen Komponente erfordert ein hohes Maß an Hingabe von meinem Team. Wir führen umfassende Prüfungen an jeder Komponente durch, sodass Sie sich ganz auf die Reparatur konzentrieren können!"

mobile repair starts **here.**

Verfügbare Qualitäten für iPhone Displays

	 Original Apple 100% Original/Apple Nicht verfügbar auf Mobileparts.shop ★★★★★	 Factory std. Beste Qualität für 100% Neuware ★★★★★	 Pulled Originalware die bereits gebraucht wurde ★★★★☆	 Return Bestes Preis-Leis- tungsverhältnis Nahezu original, einzig ein neues Glas wurde eingesetzt ☆☆☆☆☆	 In-cell Beste qualitative Kopie, mit In-Cell Technologie ★★★★☆	 Compatible Soft Beste qualitative Soft-OLED Kopie ★★★★☆	 Compatible Hard Beste qualitative Hard-OLED Kopie ★★★★☆	 Compatible Budget Einfache Budget Kopie, günstigstes Budget- Display ★★★★☆
Zustand	Neu	Neu	Gebraucht	Neu	Neu	Neu	Neu	Neu
Glas	Original	Ersprechend dem Original (OEM)	Identisch mit dem Original (OEM)	Aftermarket, beste Qualität	Aftermarket, beste Qualität	Aftermarket, beste Qualität	Aftermarket, beste Qualität	Aftermarket, Grundqualität
LCD/OLED-Panel	Original	Ersprechend dem Original (OEM)	Identisch mit dem Original (OEM)	Identisch mit dem Original (OEM)	Aftermarket, beste Qualität. Digitizer am LCD befestigt.	Aftermarket, bestes qualitative Soft-OLED	Aftermarket, bestes qualitative Hard-OLED Display ist zerbrechlich.	Aftermarket, Grundqualität
Flexkabel	Original	Ersprechend dem Original (OEM)	Identisch mit dem Original (OEM)	Identisch mit dem Original (OEM)	Aftermarket, beste Qualität	Aftermarket, beste Qualität	Aftermarket, beste Qualität	Aftermarket, Grundqualität
Qualitätskontrolle Tote Pixel, Linien oder Hintergrundlichtflecken	Original	3-fache Eigenprüfung Nei!	3-fache Eigenprüfung Nei!	3-fache Eigenprüfung Nei!	3-fache Eigenprüfung Nei!	3-fache Eigenprüfung Nei!	3-fache Eigenprüfung Nei!	3-fache Eigenprüfung Nei!
Garantie	Original	Lebenslange Garantie Gleich dem Original	Lebenslange Garantie Original	Lebenslange Garantie Original	Lebenslange Garantie Mit Hintergrundbeleuchtung 600+ NIT	Lebenslange Garantie Ohne Hintergrundbeleuchtung 800+ NIT	Lebenslange Garantie Ohne Hintergrundbeleuchtung 700+ NIT	Lebenslange Garantie Mit Hintergrundbeleuchtung 350-600 NIT
Hintergrundbeleuchtung	Original	Gleich dem Original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Gleich dem Original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Gleich dem Original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Gleich dem Original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Gleich dem Original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Gleich dem Original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Gleich dem Original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT
Hellichtigkeit	Original	Gleich dem Original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Gleich dem Original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Gleich dem Original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Gleich dem Original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Gleich dem Original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Gleich dem Original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Gleich dem Original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT
Belastbarkeit	Nicht brüchig	Nicht brüchig	Nicht brüchig	Nicht brüchig	Nicht brüchig	Nicht brüchig	Nicht brüchig	Nicht brüchig
Pixelauflösung	Hohe Resolution. Original	Hohe Resolution. Wie das Original	Hohe Resolution. Wie das Original	Hohe Resolution. Wie das Original	Mittlere Resolution. Nahe am Original	Hohe Resolution. Wie das Original	Hohe Resolution. Wie das Original	Niedrige Auflösung. Geringer als das Original
Polarisator	360° polarizer Original	360° polarizer Original	360° polarizer Original	360° polarizer Original	360° polarizer Gleichwertig zum Original	360° polarizer LCD-Große Gleich dem Original	360° polarizer Fast wie das Original	270° polarizer Größter Unterschied zum Original
Format	Original	Identisch mit dem Original (OEM)	Identisch mit dem Original (OEM)	Identisch mit dem Original (OEM)	Fast wie das Original	Nah am Original	Nah am Original	Schlechter als das Original. Standardfarben
Farbton	Original	Identisch mit dem Original (OEM)	Identisch mit dem Original (OEM)	Identisch mit dem Original (OEM)	Nah am Original	Nah am Original	Nah am Original	Mäßig
Energieverbrauch	Niedrig	Niedrig	Niedrig	Niedrig	Hoch	Niedrig	Niedrig	Niedrig
Chipwechsel	Möglich	Möglich	Möglich	Möglich	Nicht möglich	Nicht möglich	Nicht möglich	Nicht möglich
Preis	