



Il nostro display per iPhone

Forniamo 7 qualità per i modelli di iPhone con display OLED e 5 per quelli con display LCD. Cosa hanno in comune e cosa facciamo di diverso rispetto ad altri fornitori?

"Tutti i display per iPhone di Mobileparts.shop vengono testati tre volte da diversi esperti. Così garantiamo display privi di pixel morti, linee o macchie luminose. Inoltre, offriamo una garanzia a vita per tutte le nostre qualità. Sai che respingiamo circa il 70% dell'offerta 'Refurb'? Siamo molto esigenti."

Dato il grande volume di parti per iPhone/iPad che acquistiamo mensilmente, possiamo fare accordi con fabbriche, aziende di assemblaggio e fornitori. Quali sono i vantaggi di ciò?

"Entriamo in contatto con fornitori a cui altre aziende non hanno accesso."

"Possiamo fare accordi specifici per l'assemblaggio dei display. Utilizzano i componenti che selezioniamo per un prodotto ottimale!"

"Quando offriamo scorte già prodotte, abbiamo la possibilità di selezionare per primi i migliori display, solo dopo vengono considerati gli altri fornitori. Così scegliamo il meglio del meglio!"



Wen Hao Qian - Responsabile degli Approvvigionamenti in Cina

"La ricerca e il test di tutte le parti richiedono un impegno forte da parte del mio team. Ogni componente sarà accuratamente controllato da noi, quindi tu devi solo concentrarti sull'esecuzione della riparazione!"

mobile repair starts **here.**

Qualità disponibili per i display iPhone.

Miglior rapporto qualità/prezzo.

Original Apple  **Factory std.**  **Pulled**  **Returb** 

100% originale Apple. Non disponibile su Mobileparts-shop    

La migliore qualità disponibile al 100% nuova.

Originale ma usato     

Quasi originale, solo vetro nuovo.     

In-cell  **Compatible Soft**  **Compatible Hard**  **Compatible Budget** 

Migliore qualità di copia LCD con tecnologia In-Cell.     

Migliore qualità di copia Soft-OLED.     

Migliore qualità di copia Hard-OLED.     

Qualità di base di copia. Scelta economica LCD di base.     

Condizione	Nuovo	Nuovo	Usato	Nuovo	Nuovo	Nuovo	Nuovo	Nuovo
Vetro	Originale	Equivalente all'originale (OEM)	Identico all'originale (OEM)	Aftermarket, migliore qualità				
Pannello LCD/OLED	Originale	Equivalente all'originale (OEM)	Identico all'originale (OEM)	Identico all'originale (OEM)	Aftermarket, migliore qualità Digitizer al LCD	Aftermarket, migliore qualità	Aftermarket, migliore qualità Soft-OLED	Aftermarket, migliore qualità Il display è fragile
Flessibile	Originale	Equivalente all'originale (OEM)	Identico all'originale (OEM)	Identico all'originale (OEM)	Aftermarket, migliore qualità	Aftermarket, migliore qualità	Aftermarket, migliore qualità	Aftermarket, migliore qualità
Controllo di qualità Pixel morti, linee o macchie lumiose	Controllo interno 3x Mail	Controllo interno 3x Mail	Controllo interno 3x Mail	Controllo interno 3x Mail	Controllo interno 3x Mail			
Garanzi	Garanzia a vita	Garanzia a vita	Garanzia a vita	Garanzia a vita	Garanzia a vita	Garanzia a vita	Garanzia a vita	Garanzia a vita
Retroilluminazione	Originale	Uguale all'originale	Originale	Originale	Con retroilluminazione	Senza retroilluminazione	Senza retroilluminazione	Con retroilluminazione
Luminosità	Originale. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Identico all'originale. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Identico all'originale. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Identico all'originale. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	600+ NIT	800+ NIT	700+ NIT	350-600 NIT
Fragilità	Non fragile	Non fragile	Non fragile	Non fragile	Non fragile	Non fragile	Fragile	Non fragile
Risoluzione dei pixel	Alta risoluzione. Originale	Alta risoluzione, uguale all'originale	Alta risoluzione, Identico all'originale	Alta risoluzione, uguale all'originale	Risoluzione media. Quasi uguale all'originale	Alta risoluzione, uguale all'originale	Alta risoluzione, uguale all'originale	Bassa risoluzione. Inferiore all'originale
Polarizzatore	360° Polarizzatore Originale	360° Polarizzatore Uguale all'originale	360° Polarizzatore Identico all'originale	360° Polarizzatore Identico all'originale	360° Polarizzatore Quasi originale	360° Polarizzatore Formato LCD uguale all'originale	360° Polarizzatore Quasi originale	270° Polarizzatore La differenza più grande con l'originale
Tonalità del colore	Originale	Uguale all'originale	Identico all'originale	identico all'originale	Il più vicino possibile all'originale	Il più fedele possibile all'originale	Il più fedele possibile all'originale	Inferiore all'originale. Colori standard medio
Consumo energetico	Strato	Strato	Strato	Strato	Non possibile	Non possibile	Non possibile	Non possibile
Sostituzione del chip	Possibile	Possibile	Possibile	Possibile	Possibile	Possibile	Possibile	Possibile
Prezzo								