

Nos écrans d'iPhone

Nous proposons 7 qualités pour les modèles iPhone avec écrans OLED et 5 pour les modèles LCD. Qu'ont-elles toutes en commun et en quoi sommes-nous différents des autres fournisseurs ?

"Tous les écrans pour iPhone de Mobileparts.shop sont testés trois fois par nos propres experts en tests. Nous livrons ainsi des écrans garantis sans pixels morts, lignes ou taches lumineuses. De plus, nous offrons une garantie à vie pour toutes nos qualités. Saviez-vous que nous refusons environ 70% de l'offre 'Refurb' ? Nous sommes très sélectifs."

Étant donné le grand volume de pièces détachées pour iPhone/iPad que nous achetons chaque mois, nous pouvons conclure des accords avec des usines, des entreprises d'assemblage et des fournisseurs. Quels sont les avantages de cela ?

"Nous avons accès à des fournisseurs qui ne sont pas accessibles à d'autres entreprises."

"Nous pouvons conclure des accords spécifiques pour l'assemblage des écrans. Ils utilisent les composants que nous sélectionnons pour un produit optimal !"

"Lors de la mise à disposition de stocks déjà produits, nous avons la possibilité de sélectionner en premier lieu les meilleurs écrans, avant que d'autres fournisseurs n'interviennent. Ainsi, nous choisissons la crème de la crème !"



Wen Hao Qian - Responsable des achats Chine

"Le sourcing et le test de toutes les pièces demandent un fort engagement de la part de mon équipe. Chaque composant sera soigneusement vérifié par nous, afin que vous n'ayez qu'à vous concentrer sur l'exécution de la réparation !"

mobile repair starts **here.**

Qualités disponibles pour les écrans d'iPhone



Choix durable, réduit les émissions de CO²

	Original Apple	100% authentique Apple. <i>Non disponible sur Mobileparts.shop</i>	★★★★★
	Factory std.	Meilleure qualité disponible à 100% neu.	★★★★★
	Pulled	Original mais d'occasion.	★★★★☆
	Refurb	Meilleur rapport qualité-prix. Quasi original, seulement la vitre neuve.	★★★★★
	In-cell	Meilleure qualité de copie LCD, avec technologie In-Cell.	★★★★☆
	Compatible Soft	Meilleure qualité de copie Soft-OLED.	★★★★☆
	Compatible Hard	Meilleure qualité de copie Hard-OLED.	★★★★☆
	Compatible Budget	Qualité de copie de base. Choix économique pour un écran LCD.	★★★★☆

État	Nouveau	Nouveau	Utilisé	Nouveau	Nouveau	Nouveau	Nouveau	Nouveau	Nouveau
Verre	Original	Équivalent à original (OEM)	Identique à l'original (OEM)	Aprémaket, meilleure qualité	Aprémaket, meilleure qualité	Aprémaket, meilleure qualité	Aprémaket, meilleure qualité	Aprémaket, meilleure qualité	Aprémaket, qualité de base
Panneau LCD/OLED	Original	Équivalent à original (OEM)	Identique à l'original (OEM)	Identique à l'original (OEM)	Identique à l'original (OEM)	Aprémaket, meilleure qualité, Numériser sur LCD.	Aprémaket, meilleure qualité, Soft-OLED	Aprémaket, meilleure qualité	Aprémaket, qualité de base
Cable flexible	Original	Équivalent à original (OEM)	Identique à l'original (OEM)	Identique à l'original (OEM)	Aprémaket, meilleure qualité	Aprémaket, meilleure qualité	Aprémaket, meilleure qualité	Aprémaket, meilleure qualité	Aprémaket, qualité de base
Contrôle de qualité Pixels morts, lignes ou taches lumineuses de rétroéclairage	3 fois vérifié en interne	3 fois vérifié en interne	3 fois vérifié en interne	3 fois vérifié en interne	3 fois vérifié en interne	Jamais !	3 fois vérifié en interne	3 fois vérifié en interne	3 fois vérifié en interne
Garantie	Jamais !	Jamais !	Jamais !	Jamais !	Jamais !	Jamais !	Jamais !	Jamais !	Jamais !
Rétroéclairage	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie	Avec rétroéclairage	Sans rétroéclairage	Sans rétroéclairage	Avec rétroéclairage
Luminosité	Original OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Équivalent à l'original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Identique à l'original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Identique à l'original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	Identique à l'original. OLED: 800-1000 NIT, LCD: 500-700 NIT	600+ NIT	800+ NIT	700+ NIT	350-600 NIT
Fragilité	Non fragile	Non fragile	Non fragile	Non fragile	Non fragile	Non fragile	Non fragile	Fragile	Non fragile
Résolution des pixels	Haute résolution. Original	Haute résolution. Équivalent à l'original	Haute résolution. Identique à l'original	Haute résolution. Identique à l'original	Haute résolution. Identique à l'original	Résolution moyenne. Presque identique à l'original	Haute résolution. Équivalent à l'original	Haute résolution. Équivalent à l'original	Basse résolution. Inférieure à l'originale
Polariseur	360° polariseur Original	360° polariseur Équivalent à l'original	360° polariseur Identique à l'original	360° polariseur Identique à l'original	360° polariseur Identique à l'original	360° polariseur Presque original	360° polariseur Format LCD identique à l'original	360° polariseur Presque original	270° polariseur Plus grande différence avec l'original
Format	Original	Équivalent à l'original	Identique à l'original	Identique à l'original	Identique à l'original	Aussi proche que possible de l'original. Haut	Aussi proche que possible de l'original. Bas	Aussi proche que possible de l'original. Bas	Inférieur à l'original. Couleurs standard.
Teinte	Original	Équivalent à l'original	Identique à l'original	Identique à l'original	Identique à l'original	Haut	Bas	Bas	Moyen
Consommation d'énergie	Bas	Équivalent à l'original	Identique à l'original	Identique à l'original	Identique à l'original	Non possible	Non possible	Non possible	Non possible
Échange de puce	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Non possible	Non possible	Non possible	Non possible
Prix									