


Qualités disponibles pour les écrans d'iPhone

 Choix durable, réduit les émissions de CO²



Original Apple

100% authentique Apple.
Non disponible sur
Mobileparts.shop



Factory std.

Meilleure qualité
disponible à 100% neuf.



Pulled

Original mais
d'occasion.



Meilleur rapport
qualité-prix.



Refurb

Quasi original,
seulement la vitre
neuve.



In-cell

Meilleure qualité de
copie LCD, avec techno-
logie 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.



	Original Apple	Factory std.	Pulled	Refurb	In-cell	Compatible Soft	Compatible Hard	Compatible Budget
État	Nouveau	Nouveau	Utilisé	Nouveau	Nouveau	Nouveau	Nouveau	Nouveau
Verre	Original	Équivalent à original (OEM)	Identique à l'original (OEM)	Aftermarket, meilleure qualité	Aftermarket, meilleure qualité	Aftermarket, meilleure qualité	Aftermarket, meilleure qualité	Aftermarket, qualité de base
Panneau LCD/OLED	Original	Équivalent à original (OEM)	Identique à l'original (OEM)	Identique à l'original (OEM)	Aftermarket, meilleure qualité. Numériseur sur LCD.	Aftermarket, meilleure qualité, Soft-OLED	Aftermarket, meilleure qualité Hard-OLED. L'écran est fragile	Aftermarket, qualité de base
Câble flexible	Original	Équivalent à original (OEM)	Identique à l'original (OEM)	Identique à l'original (OEM)	Aftermarket, meilleure qualité	Aftermarket, meilleure qualité	Aftermarket, meilleure qualité	Aftermarket, qualité de base
Contrôle de qualité		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	3 fois vérifié en interne	3 fois vérifié en interne
Pixels morts, lignes ou taches lumineuses de rétroéclairage		Jamais !	Jamais !	Jamais !	Jamais !	Jamais !	Jamais !	Jamais !
Garantie		Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie
Rétroéclairage	Original	Identique à l'original	Original	Original	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	600+ NIT	800+ NIT	700+ NIT	350-600 NIT
Fragilité	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	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	360° polariseur	360° polariseur	360° polariseur	360° polariseur	360° polariseur	360° polariseur	270° polariseur
Format	Original	Équivalent à l'original	Identique à l'original	Identique à l'original	Presque original	Format LCD identique à l'original	Presque original	Plus grande différence avec l'original
Teinte	Original	Équivalent à l'original	Identique à l'original	Identique à l'original	Aussi proche que possible de l'original.	Aussi proche que possible de l'original.	Aussi proche que possible de l'original.	Inférieur à l'original. Couleurs standard.
Consommation d'énergie	Bas	Équivalent à l'original	Identique à l'original	Identique à l'original	Haut	Bas	Bas	Moyen
Échange de puce	Possible	Possible	Possible	Possible	Non possible	Non possible	Non possible	Non possible
Prix	€€€€€€€	€€€€€€	€€€€€	€€€€	€€€	€€	€	€

mobile repair starts here.