

Apple iPhone X Modellvergleich

	Phone X	iPhone XR	iPhone XS	iPhone XS Max
Artikel smallbug.de	Alle Angebote der iPhone-X-Serie			
Highlights				
	<ul style="list-style-type: none"> • Face ID • wassergeschützt bis 1 m • Zweifach-Kamera mit Weitwinkel- und Teleobjektiv 	<ul style="list-style-type: none"> • Face ID • Haptic Touch • wassergeschützt bis 1 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Face ID • wassergeschützt bis 2 m • Zweifach-Kamera mit Weitwinkel- und Teleobjektiv 	
Display				
Größe	5,8 Zoll / 14,7 cm	6,1 Zoll / 15,5 cm	5,8 Zoll / 14,7 cm	6,5 Zoll
Auflösung	2436 x 1125 Pixel	1792 x 828 Pixel	2436 x 1125 Pixel	2688 x 1242 Pixel
Art	Super Retina HD Display	Liquid Retina HD Display	Super Retina HD Display	
Pixeldichte	458 ppi	326 ppi	458 ppi	458 ppi
Hardware				
Prozessortyp	Apple A11	Apple A12		
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Barometer • 3-Achsen-Gyrosensor • Beschleunigungssensor • Annäherungssensor • Umgebungslichtsensor 			
Software				
Betriebssystem	iOS 11	iOS 13	iOS 12	
Kamera				
Auflösung Rückkamera	12 Megapixel			
Frontkamera	7 Megapixel			
Blitz	LED True Tone Blitz mit Langzeitsynchronisation			
Digital-Zoom	10x digitaler Zoom	5x digitaler Zoom	10x digitaler Zoom	10x digitaler Zoom
Optischer Zoom	2x optischer Zoom	-	2x optischer Zoom	2x optischer Zoom
Rückkamerafunktion	<ul style="list-style-type: none"> • Weitwinkel: $f/1.8$ Blende, Teleobjektiv: $f/2.4$ Blende • Porträtmodus • Porträtlicht (Beta) 	<ul style="list-style-type: none"> • $f/1.8$ Blende • Porträtmodus mit fortschrittlichem Bokeh und Tiefen-Kontrolle • Porträtlicht mit drei Effekten 	<ul style="list-style-type: none"> • Weitwinkel: $f/1.8$ Blende, Teleobjektiv: $f/2.4$ Blende • Porträtmodus mit fortschrittlichem Bokeh und Tiefen-Kontrolle • Porträtlicht mit fünf Effekten (Natürlich, Studio, Kontur, Bühne, Bühne Mono) • Duale optische Bildstabilisierung 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Duale optische Bildstabilisierung • Objektiv mit 6 Elementen • Panoramabild • Objektivabdeckung aus Saphirkristall • Rückwärtig belichteter Sensor • Hybrid IR Filter • Autofokus mit Focus Pixels • Zum Fokussieren mit Focus Pixels tippen • Live Photos mit Bildstabilisierung • Fotos und Live Photos mit großem Farbraum • Optimiertes lokales Tone Mapping • Körper- und Gesichtserkennung • Belichtungsregler • Rauschunterdrückung • Automatisches HDR für Fotos • Automatische Bildstabilisierung • Serienbildmodus • Selbstauslöser • Geotagging 	(Natürlich, Studio, Kontur) <ul style="list-style-type: none"> • Optische Bildstabilisierung • Objektiv mit 6 Elementen • Panoramabild • Autofokus mit Focus Pixels • Smart HDR für Fotos • Fotos und Live Photos mit großem Farbraum • Fortschrittliche Rote-Augen-Korrektur • Automatische Bildstabilisierung • Serienbildmodus • Geotagging 	<ul style="list-style-type: none"> • Objektiv mit 6 Elementen • Panoramabild • Objektivabdeckung-ung aus Saphirkristall • Rückwärtig belichteter Sensor • Hybrid IR Filter • Autofokus mit Focus Pixels • Zum Fokussieren mit Focus Pixels tippen • Smart HDR für Fotos • Fotos & Live Photos mit großem Farbraum • Lokales Tone Mapping • Fortschrittliche Rote-Augen-Korrektur • Belichtungsregler • Automatische Bildstabilisierung • Serienbildmodus • Selbstauslöser • Geotagging 	
Gehäuse				
Materialien	Glas & Edelstahl	Glas & Aluminium	Glas & Edelstahl	
Akku & Laufzeiten				
Kapazität	2700 mAh	2900 mAh	2700 mAh	3200 mAh

Technische Daten aller iPhone-X-Modelle basieren auf den Herstellerangaben und beziehen sich auf Neugeräte. Die Akku-Leistung kann bei gebrauchten iPhone X gemindert sein, beträgt bei Angeboten von [smallbug.de](https://www.smallbug.de) allerdings immer über 80% der Gesamtleistung. Alle iPhone Angebote findest du direkt unter: <https://www.smallbug.de/smartphone-zubehoer/apple/>