

تطورت هواتف الآيفون بشكل كبير منذ إطلاقها الأول عام 2007 من جهاز يجمع بين مشغل الموسيقى والهاتف والاتصال بالإنترنت، لتصبح أيقونة تكنولوجية متكاملة تدعم الذكاء الاصطناعي، مما يمثل تحولاً جذرياً في عالم الأجهزة الرقمية والاتصالات. البداية الثورية (2007): أعلنت آبل عن الآيفون الأول كجهاز ثوري يجمع بين جهاز آيبود، وجهاز اتصال إنترنت، مع (App Store) أطلقت آبل متجر التطبيقات، شاشة لمس متعددة وشاشة 3.5. ظهور التطبيقات ومتجرها (2008): مع إطلاق الآيفون 3 مما فتح الباب أمام بيئة متكاملة للتطبيقات وفتح آفاقاً جديدة للمطورين والمستخدمين. تطور الكاميرات والشاشات: (App Store) في الآيفون 6K الثورية، ثم تطورت الكاميرات لتشمل تسجيل الفيديو بدقة 4 Retina شهد عام 2010 إطلاق الآيفون 4 بشاشة وصولاً إلى كاميرات بدقة 48 ميجابكسل وتصميمات مخصصة للكاميرا في الأجيال الحديثة. الذكاء الاصطناعي والميزات جزءاً من تجربة المستخدم في الأجيال الأخيرة مثل الآيفون 16، "Apple Intelligence" المتقدمة: أصبح الذكاء الاصطناعي التصميم والمواد: تحولت مواد التصنيع. Wi-Fi 7 وتقنيات الاتصال السريع مثل "Dynamic Island" بالإضافة إلى ميزات مثل من الفولاذ والتيتانيوم وصولاً إلى الألمنيوم، مع تطورات في التصميم مثل الحواف المسطحة في الآيفون 12 والتحول نحو مواد معاد تدويرها. الوصول إلى منافذ عالمية: في خطوة نحو توحيد المعايير وتقليل النفايات الرقمية، بدأ الآيفون 15 في استخدام منفذ USB-C. وموصل شحن