

# شبكة الهاتف المتحرك

## تقرير الهيئة عن أداء شبكات الهاتف المتحرك 2025

## ما مدى جودتها فعلياً؟

تُجري هيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية (TDRA) سنوياً اختبارات ميدانية شاملة على شبكتي الهاتف المتحرك في دولة الإمارات العربية المتحدة، وذلك في الطرق والمراكز التجارية وجميع إمارات الدولة السبع. ويوضح هذا التقرير ما تعنيه النتائج بالنسبة للمستخدمين.

**28,000 KM**

إجمالي الطرق  
الممسوحة

**85,880**

عدد المكالمات الفعلية  
خلال الاختبارات

**All 7**

جميع إمارات الدولة

أهم ثلاث مؤشرات رئيسية تهم المستخدم:

**99.9%**

مؤشر اتمام المكالمات بنجاح على  
شبكة الهاتف المتحرك المتاحة  
في الدولة

**~1000 Mbps**

سرعة تنزيل البيانات  
بمستوى عالمي

**99%**

تغطية شبكات الجيل  
الخامس (5G) في الدولة

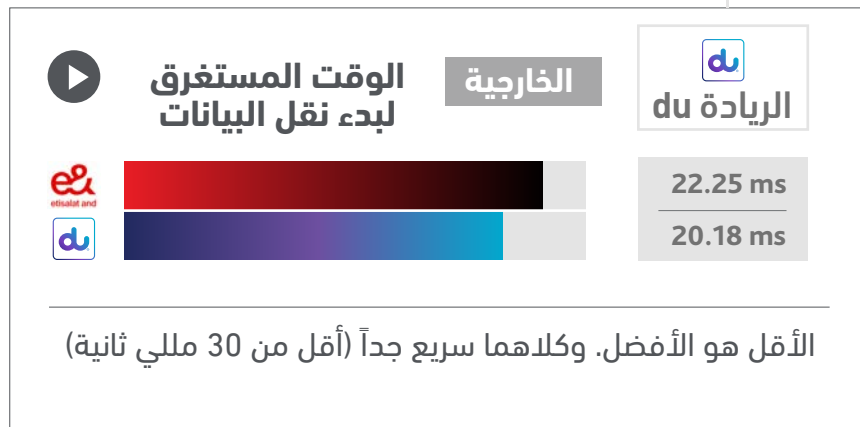
## المسوحات الخارجية



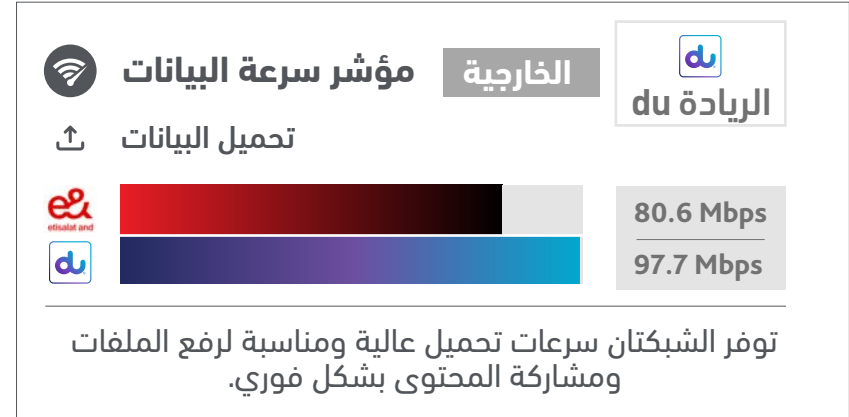
## مقارنة أداء الشبكات المتاحة في الدولة (طرق رئيسية - طرق فرعية - طرق داخلية)



## المسوحات الخارجية



## مقارنة أداء الشبكات المتاحة في الدولة (طرق رئيسية - طرق فرعية - طرق داخلية)



## شبكات الإمارات أسرع بـ 20 مرة مما تحتاجه معظم التطبيقات اليومية (طرق رئيسية – طرق فرعية – طرق داخلية)

توفر كلٌّ من e& و du سرعات تفوق بشكل كبير ما تحتاجه التطبيقات والأنشطة المختلفة، وفيما يلي مقارنة لأدائهما في الاستخدامات اليومية.

### ■ الأنشطة اليومية

شبكة e&  
emalat and

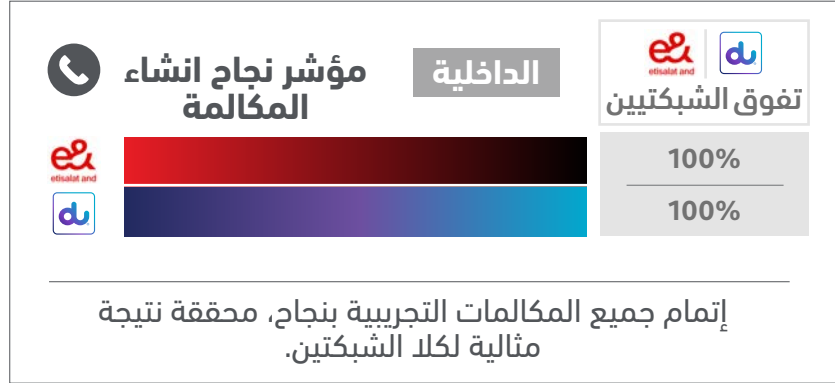
شبكة du

بث الموسيقى	2 Mbps
مكالمات الفيديو	5 Mbps
الألعاب الإلكترونية	10 Mbps
مشاهدة Netflix بجودة HD	25 Mbps
البث بدقة 4K	50 Mbps

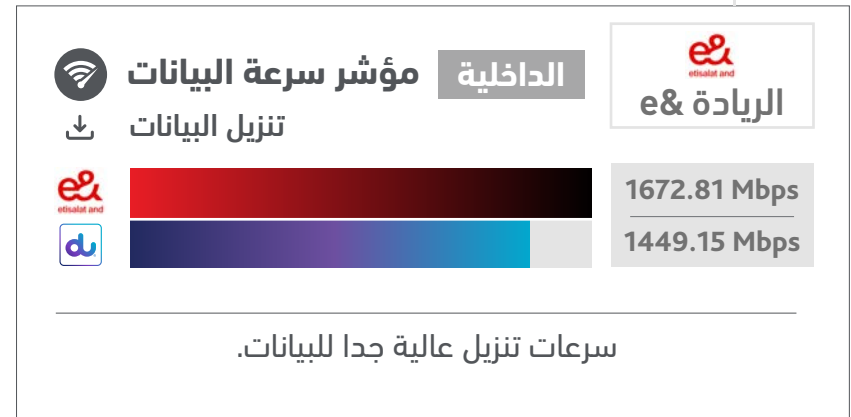
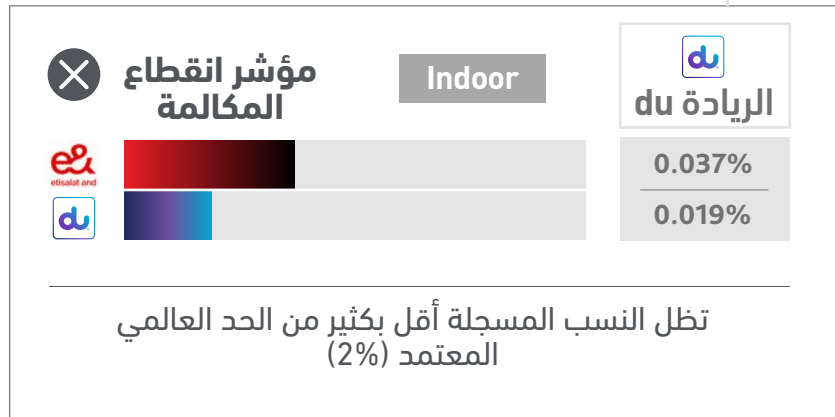
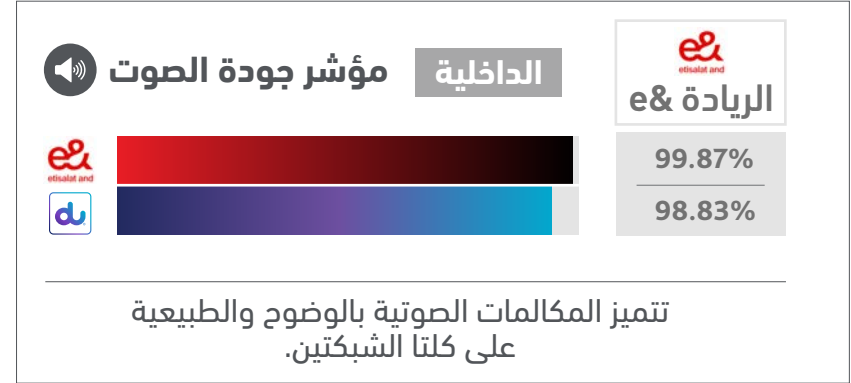
### شبكات الإمارات

شبكة e&	966.88 Mbps
شبكة du	1048.58 Mbps

## المسوحات الداخلية



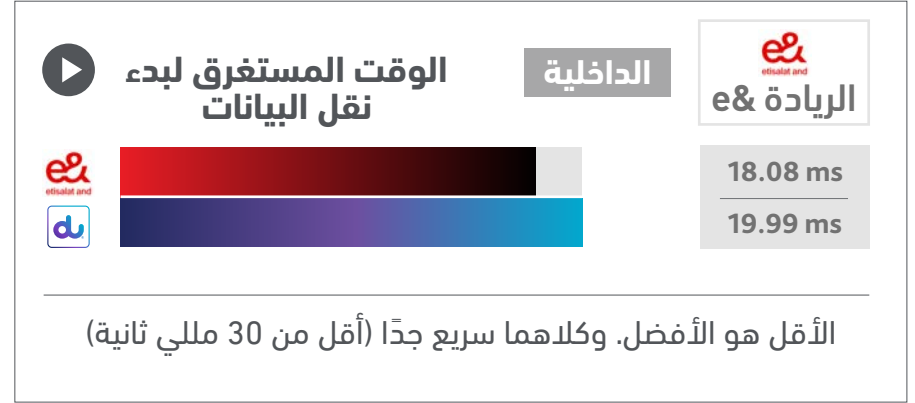
## مقارنة أداء الشبكات المتاحة في الدولة (مراكز تسوق - منشآت عامة - فنادق)



## المسوحات الداخلية



## مقارنة أداء الشبكات المتاحة في الدولة (مراكز تسوق - منشآت عامة - فنادق)



## دولة الإمارات ضمن الأفضل عالمياً

تؤكد النتائج جودة التجربة اليومية للمستخدمين، مدعومةً ببنية تحتية متقدمة وأداء استثنائي لشبكات الهاتف المتحرك في دولة الإمارات.

شكراً لكم