

Berlín ofrece la mejor Experiencia 5G en Europa, según un nuevo informe de MedUX

La capital alemana proporciona la mejor experiencia de datos y OTT y demuestra una excelente consistencia en todos los servicios.

MADRID, SPAIN, February 14, 2024 /EINPresswire.com/ -- [MedUX](https://www.medux.com/), empresa líder en pruebas y benchmarking de redes fijas y móviles a nivel internacional, ha lanzado hoy su informe anual sobre el rendimiento 5G en 10 capitales europeas. La exhaustiva investigación revela que Berlín no solo lidera en experiencia de datos y OTT, sino que también ofrece la mejor Calidad de Experiencia (QoE) en Europa, con una puntuación de 4.69 sobre 5.



Ranking de experiencia móvil 5G que destaca las capitales con mejor y peor rendimiento en toda Europa.

La investigación consistió en pruebas de "drive test" realizadas durante el segundo y tercer trimestre de 2023 en las principales ciudades de Europa, que cubren una población de más de 25 millones de personas. Los coches de pruebas recorrieron más de 4,000 kilómetros, para comprender cómo los operadores móviles cubren las capitales europeas con servicios 5G.

Berlín es nombrado el mejor lugar en Europa para navegar por la web, transferir datos y jugar en línea

Según el informe, Berlín es el claro líder en experiencia de Datos y servicios "OTT", con una fiabilidad de red muy alta y tiempos de carga de navegación web inferiores a 1,550 milisegundos. Esto significa que el 5G en la capital alemana suele ser más rápido, entre un 5 y un 25%, que en otras ciudades.

En cuanto a la Fiabilidad de Servicio, Milán lidera el camino. La ciudad tiene el rendimiento de red más consistente, con un 99.91% de Sesiones de Internet exitosas, seguida de cerca por Barcelona (99.82%), y Berlín ocupa el quinto lugar en general (99.56%). París y Berlín han sido señalados como los mejores lugares para servicios de "streaming". Ambas ciudades tienen tasas

de confiabilidad del 100% en visualizaciones de videos, y el tiempo de inicio de reproducción más rápido entorno a 1.5 segundos, lo que significa que los ciudadanos comienzan a disfrutar de contenido de video hasta un 20% más rápido que en otras ciudades.

Portugal lidera en cobertura y velocidad 5G en general

En toda Europa, Oporto tiene la mejor cobertura 5G, con más del 90% de registro en esta tecnología, seguido de Berlín con una tasa de registro del 89.62%. En cuanto a velocidades, Lisboa se aseguró el primer lugar tanto en velocidad de descarga (bajada) como de carga (subida) en 5G. La velocidad típica (mediana) de descarga en Lisboa fue superior a 537 Mbps, y la velocidad típica de carga fue superior a 53 Mbps. Oporto ocupa el segundo lugar en velocidad de descarga y carga, pero es más lento que Lisboa en un 15% y un 33%, respectivamente.

Este informe europeo sale a la luz unas semanas después del informe de Londres. En este informe se señala que Londres está por detrás del resto de Europa, ocupando el décimo lugar en la clasificación general de experiencia móvil.

"Nuestra sociedad digital interconectada ejerce mayor presión sobre los operadores del mundo para ofrecer experiencias sin interrupciones a los usuarios. Los despliegues de 5G siguen avanzando positivamente, al igual que la competencia entre los operadores que buscan ofrecer un servicio consistente, confiable y de alta calidad a los usuarios finales. Nuestra última investigación muestra cuánta disparidad existe entre las diferentes redes 5G. Este estudio permite a los operadores de telecomunicaciones, autoridades regulatorias y proveedores de servicios comprender, desde la perspectiva del consumidor, el verdadero rendimiento de la red 5G", comentó Rafael González, CMO en MedUX.

"Nuestro informe revela que una experiencia consistente en servicios y aplicaciones es primordial. La velocidad no es el factor crítico, y la industria de las telecomunicaciones debe adaptarse para satisfacer las necesidades y prioridades reales del usuario final. Esperamos ver a los operadores utilizar nuestros hallazgos al planificar, implementar, monitorear y optimizar las redes 5G, en el beneficio de sus clientes."

Lo mejor está por venir...

Las redes 5G actuales en su mayoría utilizan NSA EN-DC (TDD en n78 y FDD en n28). El verdadero 5G, Stand-Alone (SA) (TDD en n78), está rápidamente convirtiéndose en la norma en algunas ciudades. La confiabilidad, los tiempos de respuesta y la interactividad se verán impulsados por el 5G SA. Sin embargo, los despliegues de redes 5G SA pueden tardar algunos meses en despegar a gran escala en toda Europa.

El informe completo con estos y otros hallazgos se puede acceder [aquí](#).

Pase por el stand de MedUX en el MWC24 Barcelona (Pabellón de España Hall 4 4C30 Stand 42)

para conocer al equipo y ver nuestras últimas innovaciones y soluciones.

Acerca de MedUX

MedUX tiene su sede en Madrid, España, y tiene presencia en más de 25 países en Europa, América, África y Oriente Medio, y monitorea más de 80 operadores en todo el mundo. Su tecnología patentada y experiencia lo convierten en un socio de confianza para mejorar las experiencias digitales de los clientes en todas partes.

Rafael Gonzalez, CMO

MedUX

+34 675 29 23 59

Rafael.Gonzalez@medux.com

Visit us on social media:

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[YouTube](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/688344425>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.