

الثريا آي بي بلاس
الخفة، السرعة، في كل مكان.



THURAYA 

THURAYA 

www.thuraya.com

Follow us on    /thurayatelecom

عندما تحتاج إلى إمكانيات تنقل فائقة لا تؤثر على جودة الاتصال، فإن هناك خياراً واحداً فقط: "الثريا آي بي بلاس". حيث تتيح إمكانيات الاتصال السريع لجهاز "آي بي بلاس" للمستخدمين الربط على شبكات الإنترنت الخاصة بالشركات وتصفح الإنترنت والتواصل مع المعارف والزملاء والعائلة والأصدقاء عبر البريد الإلكتروني ومواقع التواصل الاجتماعي، وإجراء المكالمات الجماعية عبر الفيديو أو التواصل باستخدام حلول الاتصال الصوتي عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) أينما كانوا وفي أي وقت كان.

ويوفر جهاز "الثريا آي بي بلاس" أسرع ربط على الإنترنت مقارنة بالأجهزة المماثلة حجماً، ويمكن تركيبه بكل سهولة وسرعة في غضون ثوان معدودة ليتيح لك الاستفادة من خدمات الإنترنت الموثوقة في المناطق التي تغطيها شبكة الثريا للاتصالات الفضائية.

يتيح "الثريا آي بي بلاس" خدمة دون انقطاع للإنترنت السريع المتنقل، مما يجعله حل الإنترنت الفضائي المفضل لدى العديد من المهتمات الرئيسية والهامة مثل قطاع البث الإعلامي والدفاع والعلاج الطبي عن بعد والاستجابة للكوارث، وخاصة للاستخدام في مناطق تفتقر إلى التغطية الكافية من الشبكات الأرضية. كما يزود حل "الثريا آي بي بلاس" وسائل البث والإعلام بخطوط للبث السريع تضمن لهم نقل المقاطع المصورة إلى ستوديوهات البث بالصورة الأمثل.

حجم صغير،
وزن خفيف
وسرعة أكبر
من أي وقت مضى



أبرز مواصفات الثريا آي بي بلاس



صغير الحجم وخفيف الوزن

يتميز "الثريا آي بي بلاس" بحجم أصغر من حجم الكمبيوتر المحمول العادي ويبلغ وزنه 1.4 كيلوغرام فقط، مما يجعله واحداً من أصغر حلول الإنترنت المتنقل المتوفرة في السوق وأكثرها قابلية للتنقل. مما يتيح للمستخدمين تحقيق أفضل أداء ممكن دون الحاجة لاستخدامه هوائي خارجي. كما أن مواصفات التركيب والتشغيل التي يتمتع بها هذا الحل تضمن للمستخدمين تجربة سلسة في أي مكان.

متين وموثوق

جهاز "الثريا آي بي بلاس" حائز على تصنيف IP55 Ingress Protection للحماية، والذي يمنحه حماية ضد الأتربة والغبار والماء والرطوبة وغيرها من المواد غير المسببة للتآكل، مما يجعله يتحمل أصعب الظروف والبيئات.

إمكانية البث والنقل بسرعات عالية

تم تصميم "الثريا آي بي بلاس" بحيث يدعم التطبيقات التي تتطلب سرعات إنترنت عالية، وهو يوفر أعلى سرعات إنترنت مقارنة بحلول الإنترنت الفضائي المماثلة حجماً. وهو جاهز للتركيب والاتصال في أي منطقة تقع ضمن نطاق تغطية شبكة الثريا الفضائية، بسرعات تصل إلى 444 كيلوبت في الثانية لنقل البيانات (standard IP) و384 كيلوبت في الثانية لنقل الفيديو (streaming IP) مع الهوائي المدمج.

توظيف أمثل لموارد الإنترنت

يمكن تعديل إعدادات "الثريا آي بي بلاس" للنقل غير المتماثل بحيث يتيح لك تحميل البيانات وتنزيلها بسرعات مختلفة حسب متطلباتك واحتياجاتك، وهو ما يساعد في تقليل تكاليف الاستهلاك بشكل كبير. وهكذا يتمتع مستخدمو "الثريا آي بي بلاس" بمرونة الاستهلاك حسب الحاجة، مثل تخصيص سرعة إنترنت أعلى لتسهيل نقل التقارير من مواقع بعيدة.

شبكة عالية الكفاءة

تتميز شبكتنا الفضائية بقدرتها على تخصيص الموارد بشكل ديناميكي يقلل من احتمال توقف الخدمة أو تباطؤها في المناطق التي تشهد استخداماً كثيفاً للشبكة، وهو ما يضمن لك اتصالاً مستمراً في الأوقات الحرجة.

حزمة البيانات بلا حدود

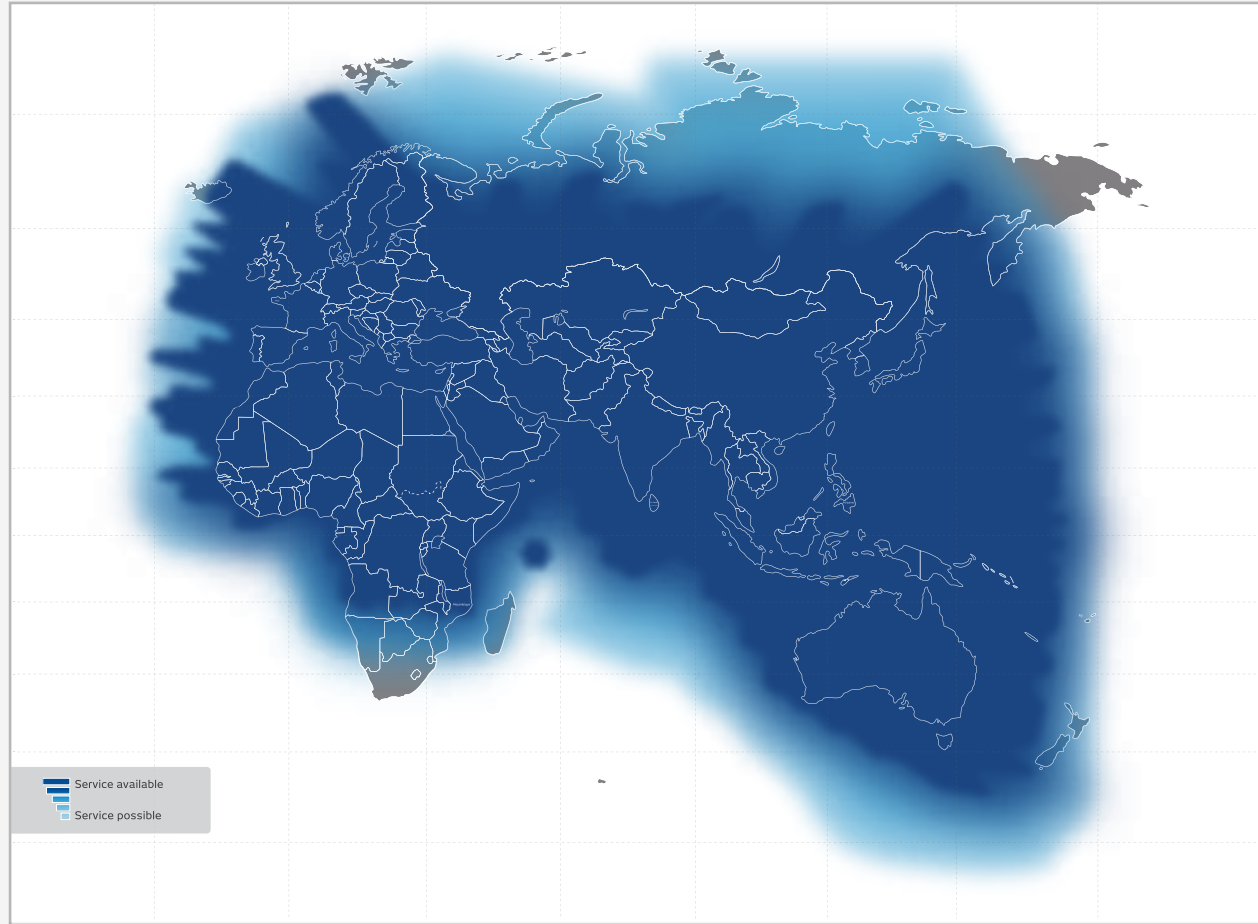
يمكن للمستخدمين المشتركين بحزمة نقل البيانات غير المحدودة إجراء المكالمات الجماعية عبر الفيديو أو نقل الملفات وغيرها من التطبيقات التي تحتاج إلى سرعات إنترنت عالية وذلك مقابل رسم شهري ثابت ودون أي تكاليف غير متوقعة.

أطلق العنان لأداء مذهل في جهاز صغير الحجم



1. شغل جهاز "الثريا آي بي بلاس"
2. ضع الجهاز في المكان المناسب وانتظر إيجاد الإشارة الفضائية
3. وجه الجهاز للحصول على أقوى إشارة والاستمتاع بأداء إنترنت غير مسبوق





هذه الخريطة تمثل توقعات الثريا للتغطية. لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال مع خدمات المشتركين لدى الثريا عبر البريد الإلكتروني customer.care@thuraya.com أو زيارة الموقع الإلكتروني www.thuraya.com

"الثريا آي بي بلاس" هو جهاز فعال وصغير الحجم للإنترنت الفضائي المتنقل يبقيك دائماً على اتصال في أي مكان يقع ضمن منطقة تغطية شبكة الثريا الفضائية والتي تشمل ٤٠ دولة في أنحاء آسيا وإفريقيا وأستراليا وأوروبا والشرق الأوسط. كما تتمتع شبكة الثريا بكفاءة ومرونة عالية وقدرة على إعادة تخصيص موارد الشبكة تلقائياً نحو حزم طيف محددة مما يضمن خدمات إنترنت دون انقطاع لمستخدمي الثريا آي بي بلاس وبما يدعم التطبيقات التي تحتاج لسرعات عالية حتى في أصعب الظروف والبيئات.

كما أن الكفاءة والقدرة الاستيعابية التي تتمتع بها شبكة الثريا الفضائية تمنح المستخدمين مرونة أكبر لتسهيل نقل البيانات بسرعات عالية مع تقليل التكاليف والتحكم بها، وذلك من خلال طرح رسوم شهرية معروفة. ويضمن جهاز "الثريا آي بي بلاس" أعلى مستويات الموثوقية والأداء والمرونة في قطاع الاتصالات الفضائية سواء تم استخدامه للبت المباشرة في مناطق الصراع أو لتأمين اتصال موثوق بشبكة الإنترنت في المناطق النائية.

منطقة تغطية الثريا

مصادر الطاقة	
مصادر الطاقة الخارجية	مدول لمصدر طاقة رئيسي 100-240 فولت تيار متردد عند 50-60 هيرتز
فولتية المخرج	19 فولت تيار مباشر 3.4 أمبير
البطارية	
عمر البطارية	زمن تشغيل دون استخدامه يصل إلى 36 ساعة
	ساعة واحدة من النقل المستمر على أعلى سرعة
نوع البطارية	ليثيوم-أيون
واجهة الاستخدام	
الوصلات	إيثرنت (RJ-45)
واجهة المستخدم	واجهة مستخدم غرافيقية قائمة على الويب يمكن الدخول إليها عبر متصفح ويب عادي
وصلة الهوائي الخارجي	GPS ووصلة واحدة فقط للهوائي
وصلة الهوائي الخارجي WLAN	معياري IEEE 802.11 b/g/n - تشفير WPA2g WPAg WEP - ضوابط تحكم البث SSID - فلترة العناوين MAC - بروتوكول الإعدادات الديناميكية للمضيف (DHCP)



مواصفات الجهاز	
الوزن	1.4 كغ (الجهاز مع البطارية)
الحجم	216مم x 216مم x 45مم
خدمات حزم البيانات	
نقل الفيديو	384 كيلوبت في الثانية
نقل البيانات	444 كيلوبت في الثانية
إمكانيات التحمل	
درجة حرارة التشغيل	عند التشغيل بواسطة مصدر طاقة خارجي: -25 إلى +55 درجة مئوية
	عند التشغيل بواسطة البطارية: 0 إلى +50 درجة مئوية
درجة حرارة التخزين	مع البطارية: -20 إلى +60 درجة مئوية
	بدون البطارية: -25 إلى +80 درجة مئوية
نسبة الرطوبة عند التشغيل	95% عند درجة حرارة 40 مئوية
الاهتزاز الميكانيكي	200-2000 هيرتز (3.0/3.0 m/s ²) MIL-Spec 810B
تحمل السقوط بدون تغليف	مسافة 0.5 متر على سطح اسمنتي
معياري الحماية IP	IP55
معايير التوافق والاعتماد	
	CE, EMC 301 444, 301 489, IEC 60950

المواصفات الفنية لجهاز الثريا آي بي بلاس