

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(نسخة إلكترونية)

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

الهاتف: +41 22 730 5560

الفاكس: +41 22 730 5785

البريد الإلكتروني: brmail@itu.int

مكتب تقدير الاتصالات (TSB)

الهاتف: +41 22 730 5211

الفاكس: +41 22 730 5853

البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

2025.XII.1

رقم 1329

Place des Nations CH-1211

Genève 20 (Switzerland)

الهاتف: +41 22 730 5111

البريد الإلكتروني: itumail@itu.int

جدول المحتويات

الصفحة

معلومات عامة

3 القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقدير الاتصالات.....

4 الموافقة على توصيات قطاع تقدير الاتصالات وإلغاؤها.....

الخدمة الهاتفية:

5 مالطة (هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)، فلوريانا).....

6 المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط).....

7 تقييد الخدمة.....

7 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المرجع في مؤتمر المندوبيين المفوضين لعام 2006).....

تعديلات على منشورات الخدمة

8 قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية.....

9 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعريف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات.....

9 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد.....

10 قائمة برموز الدليلية لنقاط التسويير الدولية (ISPC).....

10 خطة الترقيم الوطنية.....



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة
2025.XI.28	2025.XII.15
2025.XII.5	2026.I.1
2025.XII.17	2026.I.15
2026.I.15	2026.II.1
2026.I.30	2026.II.15
2026.II.13	2026.III.1
2026.II.27	2026.III.15
2026.III.13	2026.IV.1
2026.III.27	2026.IV.15
2026.IV.15	2026.V.1
2026.IV.30	2026.V.15
2026.V.15	2026.VI.1
2026.V.29	2026.VI.15
2026.VI.15	2026.VII.1
2026.VI.30	2026.VII.15
2026.VII.15	2026.VIII.1
2026.VII.31	2026.VIII.15
2026.VIII.14	2026.IX.1
2026.VIII.31	2026.IX.15
2026.IX.15	2026.X.1
2026.IX.30	2026.X.15
2026.X.15	2026.XI.1
2026.X.31	2026.XI.15
2026.XI.13	2026.XII.1
2026.XI.30	2026.XII.15
2026.XII.11	2027.I.1

هذه المواعيد تخص اللغة الإنجليزية فقط. *

معلومات عامة

القواعد الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد

ملاحظة من مكتب تقدير الاتصالات

ألف نشر مكتب تقدير الاتصالات أو مكتب الاتصالات الراديوية القواعد التالية كملاحقات للنشرة التشغيلية للاتحاد (OB): رقم النشرة التشغيلية

1317	قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 يونيو 2025)
1295	قائمة برموز نقاط التسويق الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يوليو 2024)
1293	قائمة برموز الدليلية لمناطق/شبكات التسويق (SANC) (تكميلة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يونيو 2024)
1283	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)
1280	الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 نوفمبر 2023)
1251	وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصيصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 سبتمبر 2022)
1125	قائمة برموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكميلة للتوصية ITU-T E.218 (2004/05)) (الوضع في 1 يونيو 2017)
1117	قائمة برموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكميلة للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 فبراير 2017)
1114	قائمة برموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (تكميلة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)
1096	التوقير القانوني 2016
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1015	رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)
1002	قائمة برموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المراافق غير المعيارية في الخدمات التعليمية (تكميلة للتوصية ITU-T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالهيئات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطraf وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة تلخيصية لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)
994	إجراءات المراقبة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (الاتصال البعيد) والرقم (الدلي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)
991	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
980	قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10)) (الوضع في 15 مايو 2011)
978	قائمة برموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكميلة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
976	قائمة برموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكميلة للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)
974	قائمة بأسماء ميادين التسخير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 (X.400)) وتصنيفات السلسلة (الوضع في 15 فبراير 2011)
955	النغمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (1998/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)
669	مجموعات الرموز خمسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T F.1 (1998/03))
باء	بيان القواعد التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقدير الاتصالات:
	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400 (1995/10))
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170 (1998/03))
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

الموافقة على توصيات قطاع تقدير الاتصالات وإلغاؤها

التوصيات التي قمت الموافقة عليها:

أُعلن في الإعلان [AAP-25](#) عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقدير الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية 8: ITU-T A.8

- [ITU-T Y.4238 \(11/2025\)](#): Requirements for integrating virtual and physical worlds through digital twins in the metaverse
- [ITU-T Y.4239 \(11/2025\)](#): Reference model for integrating virtual and physical worlds through digital twins in the metaverse
- [ITU-T Y.4240 \(11/2025\)](#): Interoperability for integrating virtual and physical worlds through digital twins in the metaverse
- [ITU-T Y.4417 \(11/2025\)](#): Framework of self-organization networking in Internet of things environments
- [ITU-T Y.4477 \(11/2025\)](#): Framework for autonomous service interworking with device discovery and management in heterogeneous Internet of things environments
- [ITU-T Y.4511 \(11/2025\)](#): Convergence framework for enhancement of service intelligence based on Internet of things
- [ITU-T Y.4513 \(11/2025\)](#): Requirements and functional architecture for blockchain-based sustainable and cooperative digital twin creation system
- [ITU-T Y.4610 \(11/2025\)](#): Data requirements and models for smart pest and disease management services
- [ITU-T Y.4611 \(11/2025\)](#): Requirements and data model of data collected from city infrastructure
- [ITU-T Y.4612 \(11/2025\)](#): Framework of Artificial Intelligence of Things
- [ITU-T Y.4613 \(11/2025\)](#): Functional requirements and capabilities of data processing for smart manufacturing with Artificial Intelligence of Things

وأُعلن في الرسالة المعممة رقم [CIR-85](#) لمكتب تقدير الاتصالات المؤرخة 05 نوفمبر 2025 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقدير الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- [ITU-T F.748.56 \(10/2025\)](#): Artificial intelligence generated content – General framework and requirements
- [ITU-T F.748.57 \(10/2025\)](#): Technical requirements and assessment methods of generative artificial intelligence enabled multimedia applications

وأُعلن في الرسالة المعممة رقم [CIR-89](#) لمكتب تقدير الاتصالات المؤرخة 19 نوفمبر 2025 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقدير الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- [ITU-T Y.3188 \(10/2025\)](#): IMT-2020 networks and beyond – Requirements and functions for applications demanding large data transmission
- [ITU-T Y.3221 \(11/2025\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - Local data switching for IMT-2020 networks and beyond
- [ITU-T Y.3222 \(10/2025\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence – Functional requirements and functional architecture of the transformer model based unified control entity
- [ITU-T Y.3261 \(11/2025\)](#): Framework of trust level assessment for trustworthy networking

وأُعلن في الرسالة المعممة رقم [CIR-91](#) لمكتب تقدير الاتصالات المؤرخة 10 نوفمبر 2025 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقدير الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- [ITU-T D.1142 \(11/2025\)](#): Guidelines on economic and policy aspects of Internet of things (IoT)

التوصيات التي تم إلغاؤها:

لا توجد

الخدمة الهاتفية
(ITU-T E.164) التوصية

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/nnp

مالطة (الرمز الدليلي للبلد +356)

تبليغ في 2025.XII.6:

تعلن هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)، فلوريانا، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية (NNP) في مالطة. وسلسل الترقيم الرئيسية هي كالتالي:

سلسل الترقيم	المشغل	الخدمة
2100 – 2399 XXXX 2500 – 2599 XXXX	GO	
2600 – 2609 XXXX 2700 – 2799 XXXX 2010 – 2018 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX	Melita	الثابتة
2031 – 2034 XXXX 2069 XXXX	Vanilla	
2090 – 2099 XXXX	Epic	
7900 – 7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX	GO Mobile	
9900 – 9999 XXXX 9696 XXXX 9897 XXXX 9210 – 9211 XXXX 9231 XXXX	Epic	المتنقلة
7700 – 7799 XXXX 9811 – 9813 XXXX	Melita Mobile	
40001 – 40038 XXXXX 40040 – 40051 XXXXX	Melita	خدمات توصيلية الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء وغيرها من خدمات الاتصالات غير المشتركة بين الأفراد
40079 XXXXX	GO	
40099 XXXXX	Epic	

يرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) برمجة بدلاتها على وجه السرعة لتمكين النفاذ الفوري إلى سلسلة الأرقام هذه. وعلاوةً على ذلك، يجري تحديث خطة الترقيم الوطنية في الوقت الفعلي وهي متاحة في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات في مالطة (MCA) في العنوان التالي: <https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>

للاتصال:

Alistair Farrugia / Deborah Pisani
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malta

الهاتف: +356 2133 6840
البريد الإلكتروني: numbering@mca.org.mt
الموقع الإلكتروني: www.mca.org.mt

تعلن الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط، عن التحديثات التالية للخطة الوطنية لترقيم الهواتف في المغرب.

وصف إدخال مورد جديد

على خطة الترقيم الوطنية 164 E للرمز الدليلي للبلد 212+:

- أدخل مؤخراً الرمز الدلليان الوطنيان الجديدان أدناه على النحو التالي:

معلومات إضافية	استعمال رقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
¹ Médi Telecom	خدمات 2G/3G/4G/5G المتنقلة	9	9	788
Médi Telecom	خدمات 2G/3G/4G/5G المتنقلة	9	9	789

ORANGE

¹

للاتصال:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
 Centre d'affaires
 Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
 B.P. 2939
 RABAT 10100
 Morocco

الهاتف: +212 5 37 71 85 64
 البريد الإلكتروني: numerotation@anrt.ma
 الموقع الإلكتروني: www.anrt.ma

تقيد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

البلد/المنطقة الجغرافية	النشرة التشغيلية
سيشيل	1006 (الصفحة 13)
سلوفاكيا	1007 (الصفحة 12)
مالزيا	1013 (الصفحة 5)
تايلاند	1034 (الصفحة 5)
سان تومي وبرينسيبي	1039 (الصفحة 14)
أوروغواي	1039 (الصفحة 14)
هونغ كونغ، الصين	1068 (الصفحة 4)
أوكرانيا	1148 (الصفحة 5)
تركيا	1286 (الصفحة 17)
بنغلاديش	1287 (الصفحة 16)

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011

تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

فقرة	PAR	إدراج	ADD
استبدال	REP	عمود	COL
إلغاء	SUP	قراءة	LIR
صفحة (صفحات)			P

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية (ITU-T E.118) (2006/05) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1283 – 1.1.I (2024) – (التعديل رقم 24)

أستراليا **ADD**

ال تاريخ الفعلي للاستعمال	جهة الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2026.I.1	Sparsha Padmanabhan PO Box 3351 Gippsland Mail Centre 3841 الهاتف: +61 406726125 البريد الإلكتروني: compliance@team.aussiebroadband.com.au	89 61 91	Aussie Broadband Limited 3 Electra Avenue Morwell Victoria 3840	أستراليا

الرموز الدلiliة للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09))
(الوضع في 15 نوفمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 – 15.XI.2023)
(التعديل رقم 46)

المشغل/الشبكة	* MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
FREE TELECOM LTD	425 12	LIR إسرائيل
2degrees	530 14	ADD نيوزيلندا
Spark NZT	530 15	

*: الرمز الدلiliي الفطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile
MNC: الرمز الدلiliي للشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
(وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03))
(الوضع في 15 سبتمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 – 15.IX.2014)
(التعديل رقم 198)

الاتصال	رمز الشركة (رمز المشغل)	البلد أو المنطقة/رمز ISO اسم/عنوان الشركة
Silke Halamek الهاتف: +49 89 453 00513 الفاكس: +49 89 453 597 البريد الإلكتروني: silke.halamek@nfon.com	DETTEST	LIR جمهورية ألمانيا الاتحادية/DEU NFON AG (Marke Deutsche Telefon Standard) Wilhelm-Theodor-Römhild-Str. 26 55130 MAINZ

قائمة بالرموز الدليلية لنقاط التسويير الدولية (ISPC)
 (وفقاً للتوصية 1999/03 ITU.T Q.708)
 (الوضع في 1 يوليو 2024)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1295 - 1295.VII.1 – التعديل رقم 27)

البلد/المنطقة الجغرافية	DEC	ISPC	البلد/المنطقة الجغرافية	اسم مشغل نقطة التسويير
ألمانيا			ADD	
6114	2-252-2		SALA-FRA-STP1	Simsalasim Germany GmbH
6115	2-252-3		SALA-FRA-STP2	Simsalasim Germany GmbH
			SUP	
4771	2-084-3		Oslo	Orange Business Norway AS
4775	2-084-7		OSLO_IP	Orange Business Norway AS
16184	7-231-0		HMG9-MSS01	Phonero AS
			ADD	
16184	7-231-0		BOO1STP2	Lyse Tele AS

ISPC: الرموز الدليلية لنقاط التسويير الدولية.
 International Signalling Point Codes
 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

خطة الترقيم الوطنية
 (وفقاً للتوصية 2013/01 ITU-T E.129)

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/nnp

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفصيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة الترقيم الوطنية فضلاً عن جهات الاتصال لديها بحيث يتسع نشر المعلومات وإتاحتها مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني لقطاع تقدير الاتصالات التابع للاتحاد.

ويرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU-T E.129 بالنسبة إلى موقعها الإلكتروني الخاصة بالترقيم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقدير الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 1.11.2025، قامت البلدان/المناطق المغارافية التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+592	غيانا
+230	موريسيوس
+212	المغرب