

# تعريف مؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم

## النسخة النهائية (أبريل 2007)

التعريف	المؤشر	رمند الاتحاد
الشبكة الهاتفية الثابتة		
<p>الخط الرئيسي هو خط هاتفي (ثابت) يصل المعدات الطرفية للمشترك بالشبكة العمومية التبديلية وله منفذ مخصص في معدات البدالة الهاتفية. وهذا المصطلح يرادف مصطلح الخطوط الرئيسية أو خط البدالة المباشر (DEL) الذي يشيع استعماله في وثائق الاتصالات. وقد لا يكون هذا الخط هو نفسه خط النفاد أو خط المشترك. وينبغي إدراج عدد قوات الشبكة الرقمية متکاملة الخدمات (ISDN)؛ وينبغي أيضاً إدراج المشتركين في الخدمة اللاسلكية الثابتة. وإذا لم يتم إدراجهم، ينبغي النص على ذلك بالتحديد في حاشية.</p>	<p>الخطوط الهاتفية الرئيسية (الثابتة) قيد الخدمة</p>	<p>112</p>
<p>يناظر مجموع سعة البدالات العمومية العدد الأقصى من الخطوط الرئيسية (الثابتة) التي يمكن توصيلها. ولذلك يتضمن هذا العدد الخطوط الرئيسية الموصولة فعلاً والخطوط الرئيسية المتاحة للتوصيل في المستقبل، بما في ذلك الخطوط المستعملة لتشغيل التقني للبدالة (أرقام الاختبار). وينبغي أن يكون المقياس هو السعة الفعلية للنظام وليس الإمكانيات النظرية بعد تحسين النظام أو في حالة استخدام تكنولوجيا الانضغاط.</p>	<p>مجموع سعة البدالات العمومية المحلية</p>	<p>117</p>
<p>يتم التوصل إلى هذه النسبة المئوية بقسمة عدد الخطوط الرئيسية الموصولة (الثابتة) بالبدالات الهاتفية الرقمية على مجموع عدد الخطوط الرئيسية. ولا يقيس هذا المؤشر النسبة المئوية للبدالات الرقمية أو النسبة المئوية للخطوط الرقمية المشتركة بين البدالات أو النسبة المئوية لنقط الانتهاء في الشبكة الرقمية. وينبغي أن توضح الردود ما إذا كانت الخطوط الرئيسية الداخلة في التعريف تمثل الخطوط الموجودة في الخدمة فقط أو ما إذا كانت تمثل جموع السعة.</p>	<p>النسبة المئوية للخطوط الرئيسية (الثابتة) الموصولة بالبدالات الرقمية</p>	<p>1142</p>
<p>يتم التوصل إلى هذه النسبة المئوية بقسمة عدد الخطوط الرئيسية (الثابتة) التي تخدم المساكن (أي الخطوط غير المستعملة في الشركات التجارية أو الحكومة أو الأغراض المهنية الأخرى أو الخطوط الهاتفية العمومية) على مجموع عدد الخطوط الرئيسية. وينبغي أن توضح الردود التعريف المستخدم للمساكن، ومصدر هذا التعريف.</p>	<p>النسبة المئوية للخطوط الرئيسية (الثابتة) السكنية</p>	<p>116</p>
<p>يتم التوصل إلى هذه النسبة المئوية بقسمة عدد الخطوط الرئيسية (الثابتة) في المناطق الحضرية على مجموع عدد الخطوط الرئيسية في البلد. وينبغي تقديم التعريف المستعمل في البلد للمنطقة الحضرية.</p>	<p>النسبة المئوية للخطوط الرئيسية (الثابتة) في المناطق الحضرية</p>	<p>1162</p>
<p>الأماكن هي المدن والبلدات والقرى في أي بلد حسبما يحددها البلد. ويوضح هذا المؤشر عدد الأماكن التي تتوفر فيها الخدمة الهاتفية السلكية واللاسلكية أو كلتاهما معاً. ولتعزيز الفائدة، ينبغي تقديم مجموع عدد الأماكن إلى جانب مجموع عدد سكان الأماكن التي تشملها الخدمة الهاتفية.</p>	<p>عدد الأماكن التي تتمتع بالخدمة الهاتفية</p>	<p>1163</p>

التعريف	المؤشر	riferat الاتحاد	
<p>مجموع عدد جميع أنواع الهواتف العمومية، بما فيها هاتف العملة وهواتف بطاقات الائتمان والهواتف العمومية في مكاتب النساء. وينبغي أيضاً إدراج الهواتف المتاحة للجمهور والمركبة في أماكن خاصة كما ينبغي إدراج الهواتف العمومية المتنقلة. وينبغي عد جميع الهواتف العمومية بغض النظر عن قدرها (مثل المكالمات المحلية أو المكالمات القطرية فقط). وعندما يختلف التعريف الوطني المطبق على "هاتف بالأجر" عن التعريف الوارد أعلاه (مثلاً عندما تستبعد الهواتف بالأجر في الأماكن الخاصة) فيجب عندئذ أن يوضح الجيبيون تعريفهم الخاص.</p>	هواتف العمومية بالأجر	1112	7
<b>الشبكة الخلوية المتنقلة</b>			
<p>يشير ذلك إلى مستعملِي الهواتف المحمولة المشتركين في خدمة عمومية للهاتف المتنقلة وتتيح نفاذًا إلى الشبكة الهاتفية العمومية التبديلية (PSTN) باستخدام التكنولوجيا الخلوية. ويمكن أن يشمل ذلك الأنظمة الخلوية التماضية وال الرقمية، وينبغي أن يشمل أيضًا المشتركين في خدمة الاتصالات المتنقلة الدولية 2000 (الجيل الثالث، 3G). وينبغي عدم إدراج المشتركين في خدمات البيانات المتنقلة العمومية أو خدمات الاستدعاء الراديوي. وإذا كان لهذه الخدمة اسم فيرجي بيان هذا الاسم في حاشية كما يرجى توضيح السنة التي بدأت فيها الخدمة.</p>	<p>المشترون في الخدمة الهاتفية الخلوية المتنقلة (خدمات مدفوعة لاحقًا + خدمات مدفوعة سلفًا)</p>	271	8
<p>مجموع عدد المشتركين في الخدمة الخلوية المتنقلة الذين يستعملون البطاقات المدفوعة سلفاً. وهؤلاء هم المشتركون الذين يختارون شراء فترات من وقت الاستخدام بدلاً من دفع رسم اشتراك شهري ثابت. وينبغي إدراج المشتركين في الخدمة المدفوعة سلفاً الناشطين الذين استخدموها في غضون فترة معقولة فقط. وهذه الفترة (3 أشهر مثلاً) ينبغي توضيحها في حاشية.</p>	<p>المشترون في الخدمة الخلوية المتنقلة: المدفوعة سلفاً</p>	271p	1.8
<p>مجموع عدد المشتركين في الأنظمة الخلوية الرقمية (مثل النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM) والنظام الماتفي المتنقل المتقدم الرقمي (D-AMPS) والنفاذ المتعدد بتقسيم الزمن (TDMA) والنفاذ المتعدد بتقسيم الشفرة (CDMA)). وينبغي أن يشمل ذلك المشتركين في الخدمة المدفوعة لاحقًا أو المدفوعة سلفاً على السواء.</p>	<p>المشترون في الخدمة الخلوية المتنقلة الرقمية</p>	2712	9
<p>عدد المشتركين في الخدمة الخلوية ذات النفاذ إلى اتصالات البيانات (مثل الإنترنوت) بسرعات منخفضة أقل من 256 kbit/s (مثل الخدمة الراديوية العامة بأسلوب الرزم (GPRS)، والنفاذ المتعدد بتقسيم الشفرة (CDMA) <math>1 \times</math> (الإزاحة 0) وما إلى ذلك). وبعد بروتوكول التطبيق اللاسلكي (WAP) وخدمة الإنترنوت المتنقلة (W-i-mode) خدمات يمكن تفيذهما بتكنولوجيات اتصالات البيانات هذه. ويشار إلى هذه الخدمات عادة على أنها G2,5 وإن كان في حالة النفاذ المتعدد بتقسيم الشفرة (CDMA) <math>1 \times</math> (الإزاحة 0)، يمكن أيضًا أن تكون جزءًا من أسرة الاتصالات المتنقلة الدولية – 2000 للاتحاد الخاصة بخدمات G3. وتشمل هذه الخدمات ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الخدمة الراديوية العامة بأسلوب الرزم (GPRS) هي معيار للاتصالات المتنقلة G2,5 يعتمدتها عادة مشغلو النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM) كخطوة ارتحال نحو الجيل الثالث (W-CDMA) G3.</li> </ul>	<p>مجموع عدد المشتركين في النفاذ منخفض السرعة ومتوسط السرعة إلى اتصالات البيانات</p>	271L	1.9

التعريف	المؤشر	رمند الاتحاد	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- بروتوكول التطبيق اللاسلكي (WAP)، هو بروتوكول للاتصالات اللاسلكية يجعل في الإمكان إنشاء خدمات اتصالات متقدمة والنفاذ إلى صفحات الإنترنت من هاتف متنقل.</li> <li>- i-mode، هو أسلوب يستند إلى الرزم في نقل البيانات لا سلكياً ويستخدم لغة العلامات اللاسلكية المكتبة (CWML) بدلاً من لغة العلامات اللاسلكية الخاصة بنظام WAP لعرض البيانات. وقد أدخل نظام i-mode في اليابان في عام 1999 وكان أسلوباً مبكراً متيسراً لتصفح الويب من هاتف حلوى.</li> <li>- النفاذ المتعدد بتقسيم الشفرة <math>1 \times 1 CDMA</math> (الإزاحة 0) هو جزء من أسرة معايير الاتصالات المتنقلة الدولية-2000، ويوفر تحسيناً لمستعملين CDMA، لكن قدرته أدنى من 256 kbit/s.</li> </ul>			
<p>عدد المشتركين في الشبكات المتنقلة الخلوية ذات النفاذ إلى اتصالات البيانات (مثل الإنترنت) بسرعات عريضة النطاق (تعرف هنا على أنها أكبر من أو مساوية لـ kbit/s 256 في اتجاه واحد أو الاتجاهين على السواء)* من مثل النفاذ المتعدد واسع النطاق بتقسيم الشفرة (WCDMA)، والنفاذ بأسلوب رزم الوصلات المابطة عالية السرعة (HSDPA)، والنفاذ المتعدد بتقسيم الشفرة <math>EV-DO \times 1 CDMA2000</math>، EV-DO × 1 CDMA2000، EV-DV × 1 CDMA 2000 إلخ. ويشار إلى هذه الخدمات عادة على أنها G3 أو G3.5 وتشمل ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- النفاذ المتعدد واسع النطاق بتقسيم الشفرة (W-CDMA)، هي تكنولوجيا شبكة متنقلة للاتصالات المتنقلة الدولية G3 IMT-2000 CDMA الذي ينفذ حالياً إرسالاً للبيانات بجزم مبدلة تصل سرعتها إلى kbit/s 384 وإلى Mbit/s 384 عندما تنفذ تتفيداً كاملاً. وتُعرف باسم نظام الاتصالات المتنقلة العالمية (UMTS) في أوروبا.</li> <li>- النفاذ عالي السرعة بأسلوب رزم الوصلة المابطة (HSDPA)، وهو تحسين للنفاذ المتعدد واسع النطاق بتقسيم الشفرة (W-CDMA) ليتيح إرسال بيانات الوصلة المابطة بسرعات تتراوح عادة بين Mbit/s 10-8. ويستكمل نظام نفاذ عالي السرعة بأسلوب رزم الوصلة الصاعدة (HSUPA) الذي يوفر سرعات وصلة صاعدة تبلغ نحو Mbit/s 5.</li> <li>- النفاذ المتعدد بتقسيم الشفرة <math>EV-DO \times 1 DCMA2000</math> (التطور، تحقيق المستوى الأمثل للبيانات)، تكنولوجيا شبكة متنقلة للاتصالات المتنقلة الدولية-2000 3G تستند إلى النفاذ المتعدد بتقسيم الشفرة (CDMA) الذي ينفذ إرسالاً للبيانات برم مبدلة بسرعات تصل إلى Mbit/s 4,9.</li> </ul>	<p>عدد المشتركين في خدمات المتنقلة الخلوية ذات النفاذ إلى اتصالات البيانات بسرعات عريضة النطاق</p>	271mb	2.9
<p>* إذا استخدمت بلدان تعريفاً مختلفاً للنطاق العريض فينبع الإشارة إلى ذلك في حاشية.</p> <p>تغطية الخدمة الخلوية المتنقلة للمنطقة البرية بالنسبة المئوية. وتحسب هذه النسبة بقسمة المساحة البرية التي تغطيها الإشارات الخلوية المتنقلة على مجموع المساحة البرية.</p>	<p>النسبة المئوية التي تغطيها الشبكات الخلوية المتنقلة (المنطقة البرية)</p>	271land	10

رمند الاتحاد	المؤشر	التعريف
11	271pop	نسبة المغوية التي تغطيها الشبكات الخلوية المتنقلة (السكان)
12	311	خطوط المشتركين في خدمات التلكس
13	4213	مجموع المشتركين في الإنترنٌت (الثابت)
1.13	4213d	المشتركون في المراقبة من خلال الإنترنٌت
2.13	4213tfb	مجموع المشتركين في الإنترنٌت ذي النفاذ الثابت عريض النطاق
1.2.13	4213cab	المشتركون في الإنترنٌت عن طريق المودم الكبلي
2.2.13	4213dsl	المشتركون في الإنترنٌت باستعمال تكنولوجيا خط المشترك الرقمي (DSL)

رمند الاتحاد	المؤشر	التعريف
3.2.13	4213ob	المشترون في الإنترن트 الذين يستعملون تكنولوجيات نفاذ ثابت عريض النطاق إلى الإنترنرت (خلاف خط المشترك الرقمي (DSL) والمودم الكبلي والخطوط المستأجرة). وتشمل هذه التكنولوجيات، تكنولوجيات الإنترنرت الساتلية عريضة النطاق، والنفاذ إلى الإنترنرت عن طريق الألياف الممتدة إلى المسارك، وشبكات المنطقة المحلية إنترنرت، وشبكات النفاذ اللاسلكي الثابت، وشبكة المنطقة المحلية اللاسلكية، وشبكة المناطق التربوبيوليتية اللاسلكية (WiMAX)، إلخ. وينبغي أن تساوي السرعة 256 kbit/s أو تزيد عن ذلك، كمجموع للسرعة في أحد الاتجاهين أو في كليهما. وينبغي أن يُستبعد المستعملون للنفاذ المؤقت عريض النطاق (مثل التجوال بين النقاط الساخنة لشبكة المنطقة المحلية اللاسلكية العمومية (PWLAN)) والمستعملون ذوو النفاذ إلى الإنترنرت عن طريق الشبكات المتقللة الخلوية.
3.13	4213l	المشترون في الخطوط المستأجرة على الإنترنرت. وينبغي أن تكون السرعة متساوية لـ 256 kbit/s أو أزيد منها في اتجاه واحد أو في الاتجاهين على السواء.
14	4212	العدد التقديري لمستعملي الإنترنرت. يتزايد عدد البلدان التي تقيس ذلك عن طريق إجراء دراسات استقصائية منتظمة. وتشير هذه الدراسات عادة إلى نسبة متوية من السكان في مجموعة عمرية محددة (مثل سن 15-74 سنة). وينبغي تقليل مجموع عدد مستعملي الإنترنرت في هذه المجموعة العمرية وليس النسبة المغوية لمستعملي الإنترنرت في هذه المجموعة العمرية مضروباً في مجموعة السكان بأكملهم. وفي حالة عدم توفر الدراسات الاستقصائية، يمكن الوصول إلى رقم تقديرى استناداً إلى عدد المشتركون. وينبغي بيان المنهجية المستعملة بما في ذلك الإشارة إلى توافر الاستعمال (مثلاً في الشهر الأخير).
1.14	4212f	نسبة الإناث في مجموعة تقدير عدد مستعملي الإنترنرت. وتحسب هذه النسبة بقسمة عدد مستعملي الإنترنرت من الإناث على مجموعة عدد مستعملين الإنترنرت ثم ضرب الرقم في 100.
2.14	4212f%f	نسبة مستعملين الإنترنرت الإناث إلى مجموعة عدد الإناث. وتحسب هذه النسبة بقسمة عدد مستعملين الإنترنرت من الإناث على مجموعة عدد الإناث وضرب الناتج في 100.
15	424	موقع شبكة المنطقة المحلية اللاسلكية العمومية (PWLAN) (أي النقاط الساخنة). وتستند هذه الشبكات إلى المعيار IEEE 802.1b الذي يشار إليه عموماً باسم (WiFi).
16	28	المشترون في الشبكة الرقمية متکاملة الخدمات (ISDN). ويمكن تقسيم هذا العدد إلى خدمة بمعدل أساسى (أى 2B+D، التوصية ITU-T I.420) وبمعدل أولى.
1.16	281	المشترون في شبكات ISDN بمعدل الأساسي.
2.16	282	المشترون في شبكات ISDN بمعدل الأولى.

رمند الاتحاد	المؤشر	التعريف
3.16	28c	مكافئات القنوات الصوتية في شبكات ISDN
17	4214	عرض نطاق الإنترن特 الدولي (Mbit/s). وإذا كانت السعة غير متاظرة (أي أن الداخل أكثر من الخارج) فيتعين ذكر السعة الداخلية.
1.17	4214og	مجموع السعة الخارجية لعرض نطاق الإنترن特 الدولي (Mbit/s).
2.17	4214ic	مجموع السعة الداخلية لعرض نطاق الإنترن特 الدولي (Mbit/s).
<b>نوعية الخدمة</b>		
18	123	قائمة الانتظار للحصول على الخطوط الرئيسية (ثابتة)
19	143	الأعطال لكل 100 خط رئيسي (ثابت) سنوياً
20	141	النسبة المئوية للأعطال الشبكة الهاتفية العمومية التبديلية التي يبلغ عنها و يتم إصلاحها بنهاء يوم العمل التالي (أي بدون حساب أيام الإجازات (مثل عطلات نهاية الأسبوع والإجازات الرسمية)). وينبغي أن تعكس النسبة المئوية للأعطال الهاتفية التي تم إصلاحها في يوم العمل التالي العدد الإجمالي لدى جميع موردي خدمات PSTN في البلد.
<b>الحركة</b>		
21	1311m	الحركة الهاتفية الثابتة المحلية (بالدقائق)
22	1312m	حركة الماهاتف الوطنية (الثابتة) من المقاس (بالدقائق)
1.22	1313wm	الحركة الهاتفية الوطنية المتنقلة الخارجية الثابتة (بالدقائق)

رمند الاتحاد	المؤشر	التعريف
2.22	1311im	حركة المراقبة على الشبكة الهاستيفية العمومية الإنترنت من أجل النفاذ إلى الإنترن特.
23	132mb	مجموع الحركة الدولية الثابتة الداخلية والخارجية (i132m+i132mi).
1.23	132m	يعطي ذلك الحركة الفعلية (المستكملة) في أي بلد إلى جهات خارج ذلك البلد. وينبغي التبليغ عن هذا المؤشر بعدد دقائق الحركة.
2.23	132mi	الحركة الفعلية (المستكملة) الناشئة خارج البلد إلى جهة مقصودة داخل البلد. وينبغي التبليغ عن هذا المؤشر بعدد دقائق الحركة.
24	133wm	مجموع عدد الدقائق لمكالمات المشتركين في الخدمة المتنقلة في بلد ما (ما في ذلك الدقائق إلى المشتركين في الخدمة الثابتة والدقائق إلى المشتركين الآخرين في الخدمة المتنقلة) (i133wm = 1331wm + 1332wm + 1332wmf).
1.24	1331wm	عدد دقائق المكالمات التي يقوم بها المشتركون في الخدمة المتنقلة إلى نفس الشبكة المتنقلة (داخل بلد ما).
2.24	1332wm	عدد دقائق المكالمات التي يقوم بها المشتركون في الخدمة المتنقلة إلى شبكات متنقلة أخرى (داخل بلد ما).
3.24	1332wmf	عدد دقائق الخدمة المكالمات الوطنية الخارجية لمشتركي الخدمات المتنقلة إلى شبكات ثابتة.
1.25	1333wm	عدد دقائق المكالمات التي يقوم بها مشتركون في الخدمة المتنقلة الناشئة في بلد ما إلى جهات خارج ذلك البلد.
2.25	1335wm	عدد دقائق المكالمات الداخلية (الثابتة والمتنقلة) التي تلقاها الشبكات المتنقلة من بلد آخر.
3.25	1334wm	مجموع عدد دقائق التجول لمشتركي الخدمات المتنقلة لإجراء واستقبال النداءات أثناء وجودهم خارج البلد (خارج الشبكة المنزلية)، على سبيل المثال عند سفرهم إلى الخارج.
4.25	1336wm	مجموع عدد الدقائق التي يستغرقها المشتركون الرائرون (الأجانب) في طلب وتلقي النداءات داخل بلد ما.
5.25	133sms	مجموع عدد رسائل خدمة الرسائل القصيرة (SMS) المرسلة إلى جهات وطنية ودولية.
6.25	133mms	مجموع عدد رسائل خدمة الرسائل متعددة الوسائط (MMS) المرسلة إلى جهات وطنية ودولية.

التعريف	المؤشر	رمند الاتحاد	
المرسلة			
مجموع عدد البلدان التي أبرم معها اتفاق تجول. وإذا كان هناك مشغلون عديدون ذوو أعداد اتفاقيات تجول مختلفة، يكون العدد الإجمالي هو عدد البلدان التي أجري معها اتفاق تجول. على سبيل المثال، إذا كان للمشغل 'A' البلد '1، '2، '3، '4، '5' وحيث للمسجل 'B' اتفاق مع البلدان '1، '6' و'7'. فإن العدد الإجمالي للبلدان التي أبرم معها اتفاق للتجلول ينبغي أن يكون هو '7'.	عدد البلدان التي أبرم معها اتفاق تجول.	133rm	7.25
حاصل جمع حركة المكالمات الدولية الثابتة والمتقلة الداخلية والخارجية (i132t+i132ti).	مجموع الحركة الهاتفية الدولية الداخلية والخارجية (بالدقائق)	132tb	26
يعطي هذا الحركة الفعلية (المستكملة) للمكالمات الهاتفية للخدمة الثابتة والمتقلة الناشئة في بلد معين إلى جهات تقع خارج ذلك البلد. وينبغي التبليغ عن المؤشر من حيث عدد دقائق حركة المكالمات.	مجموع الحركة الهاتفية الدولية الخارجية (بالدقائق)	132t	1.26
حركة المكالمات الفعلية في الخدمة الثابتة والمتقلة (المستكملة) الناشئة خارج البلد مع جهة داخل البلد. وينبغي الإبلاغ عن المؤشر من حيث عدد دقائق حركة المكالمات.	مجموع حركة المكالمات الهاتفية الداخلية الدولية (بالدقائق)	132ti	2.26
<b>التعريفات</b>			
<b>27 تعريفات الخدمة الهاتفية المحلية الثابتة - المساكن</b>			
يشير رسم التثبيت (أو التوصيل) إلى الرسم المدفوع مرة واحدة عند تقديم طلب الحصول على الخدمة الهاتفية الأساسية السكنية. وفي حالة وجود عدة رسوم مختلفة لمختلف مناطق البدالة، يستعمل الرسم المطبق في أكبر منطقة حضرية ويتم توضيح ذلك في حاشية.	رسم التثبيت للخدمة الهاتفية السكنية	151	1.1.27
يشير الاشتراك الشهري إلى الرسم الثابت المتكرر للاشتراك في الشبكة الهاتفية العمومية التبديلية. وينبغي أن يشمل الرسم استئجار الخط دون استئجار الجهاز الطيفي (مثل جهاز الهاتف) إذا كان سوق المعدات الطيفية محرراً. وينبغي ذكر الرسوم منفصلة حسب الاقتضاء بالنسبة للخط الأول والخطوط التالية. وإذا كان رسم الإيجار يشمل أي سماح بوحدات مكالمات مجانية أو بسعر مخفض، فينبغي توضيح ذلك. وفي حالة وجود رسوم مختلفة لمختلف مناطق البدالة، ينبع استعمال الرسم المطبق في أكبر منطقة حضرية وتوضيح ذلك في حاشية.	الاشتراك الشهري للخدمة الهاتفية السكنية	152	2.1.27
تشير المكالمة المحلية إلى تكلفة مكالمة لمدة ثلاثة دقائق في فترة النروة بما في ذلك رسوم الإنماء، إن كانت تطبق، داخل نفس منطقة البدالة مع استعمال الجهاز الطيفي الخاص بالمشترك (أي ليس من هاتف عمومي).	سعر مكالمة هاتفية محلية على الخطوط الثابتة لمدة ثلاثة دقائق (في فترة النروة)	153	3.1.27
تشير المكالمة المحلية إلى تكلفة مكالمة لمدة ثلاثة دقائق خارج فترة النروة بما في ذلك رسوم الإنماء، إن كانت تطبق، داخل نفس منطقة البدالة مع استعمال الجهاز الطيفي الخاص بالمشترك (أي ليس من هاتف عمومي).	سعر مكالمة هاتفية محلية على الخطوط الثابتة لمدة ثلاثة دقائق (خارج فترة النروة)	153o	4.1.27

التعريف	المؤشر	رمن الاتحاد	
<b>تعريفات الخدمة المعرفية المحلية الثابتة – الأعمال التجارية</b>			
يشير رسم التثبيت (أو التوصيل) إلى الرسم المدفوع مرة واحدة عند تقديم طلب الحصول على الخدمة المعرفية الأساسية في الأعمال التجارية. وفي حالة وجود رسوم مختلفة لمختلف مناطق البدالة، يستعمل الرسم المطبق في أكبر منطقة حضرية ويتم توضيح ذلك في حاشية.	رسم التثبيت للخدمة المعرفية للأعمال التجارية	151b	1.2.27
يشير الاشتراك الشهري إلى الرسم الثابت المتكرر للاشتراك في الشبكة المعرفية العمومية التبديلية. وينبغي أن يشمل الرسم استئجار الخط دون استئجار الجهاز الطرفي (مثل جهاز المائف) عندما يكون سوق المعدات الطرافية محراً. وينبغي ذكر الرسوم منفصلة حسب الاقضاء للمشتركين سواء رسوم الخط الأول أو الخطوط التالية. وإذا كان رسم الإيجار يشمل أي ساح بوحدات مكالمات مجانية أو بسعر مخفض، فينبغي توضيح ذلك. وفي حالة وجود رسوم مختلفة لمختلف مناطق البدالة، ينبغي استعمال الرسم المطبق في أكبر منطقة حضرية وتوضيح ذلك في حاشية.	الاشتراك الشهري للخدمة المعرفية في الأعمال التجارية	152b	2.2.27
يمثل ذلك تكلفة مكالمة لمدة ثلاثة دقائق يتم طلبها مباشرة (أي بدون تدخل مشغل البدالة) من داخل البلد إلى بلد آخر. وينبغي تقديم السعر المطبق على مكالمات فترة النروة والمكالمات خارج فترة النروة (المخفضة) (حسب الاقضاء). وينبغي ذكر التكلفة بالعملة الوطنية مع بيان أنواع الضرائب المطبقة. وينبغي إذا أمكن تقديم التعريفات الدولية للمكالمات إلى جميع البلدان.	أسعار المكالمات المعرفية الدولية	153tm	28
<b>29 تعريفات الاتصالات الخلوية المتنقلة</b>			
الرسم الأولي للاشتراك الجديد الذي يدفع مرة واحدة. وينبغي عدم حساب مبلغ الضمان الذي يمكن استرداده. ورغم أن بعض شركات التشغيل تلغى رسم التوصيل فإن ذلك لا يشمل تكلفة بطاقة وحدة هوية المشترك (SIM). وسعر بطاقة SIM ينبع أن يدخل في رسم التوصيل. وينبغي إدراج حاشية توضح ما إن كانت الضرائب مدرجة (مفضلة) أم لا. وينبغي أيضاً الإشارة إلى ما إذا كانت دقائق مجانية مدرجة في الخطة.	رسوم توصيل الخدمة الخلوية المتنقلة	151c	1.29
تشير إلى أرخص قيمة متيسرة لبطاقة الدفع المسبق للرسوم.	الخدمة الخلوية المتنقلة – أرخص قيمة لبطاقة دفع الرسوم	151pcard	2.29
رسم الاشتراك الشهري في الخدمة الخلوية المتنقلة. وبسبب تباين الخطط المتوفرة في كثير من البلدان، يفضل استعمال أرخص رسم للبلد/التوصيل. وإذا استخدمت الخدمة المدفوعة مسبقاً (بالنسبة للبلدان التي لديها مشتركون يدفعون مسبقاً أكثر من المشتركين الذين يدفعون لاحقاً)، يكون رسم الاشتراك الشهري صفرًا. وإذا كانت الخطة تشمل دقائق مجانية فينبغي أن يوضح ذلك في حاشية. وينبغي أن يبين في حاشية ما إذا كانت الضرائب مدرجة (مفضلة) أم لا وما هو معدتها.	الاشتراك الشهري في الخدمة الخلوية المتنقلة	152c	3.29
سعر مكالمة محلية لمدة ثلاثة دقائق في فترة النروة من هاتف خلوي متنقل إلى مشترك في خدمة محلية متنقلة في الشبكة ذاتها. وينبغي إدراج حاشية توضح ما إن كانت الضرائب مدرجة (مفضلة) أم لا. وينبغي الإشارة أيضاً إلى ما إذا كان السعر يشير إلى اشتراك مدفوع مسبقاً أم مدفوع لاحقاً.	الخدمة الخلوية المتنقلة – سعر مكالمة محلية لمدة ثلاثة دقائق (فترة النروة)	153c	4.29

رمند الاتحاد	المؤشر	التعريف
153co	الخدمة الخلوية المتنقلة - سعر مكالمة محلية لمدة ثلاثة دقائق خارج الذروة من هاتف خلوي متنقل إلى مشترك في هاتف خلوي متنقل في الشبكة ذاتها. وينبغي إدراج حاشية توضح ما إذا كانت الضرائب مدرجة (مفضلة) أم لا. وينبغي الإشارة أيضاً إلى ما إذا كان السعر يشير إلى اشتراك مدفوع مسبقاً أم مدفوع لاحقاً.	الخدمة الخلوية المتنقلة - سعر مكالمة محلية لمدة ثلاثة دقائق (خارج فترة الذروة)
153sms	الخدمة الخلوية المتنقلة - سعر رسائل SMS	سعر إرسال رسالة خدمة الرسائل القصيرة (SMS) الوطنية من جهاز هاتف متنقل محمول باليد.

### تعريفات الإنترنت

#### 30 تعريفات المراقبة عن طريق الإنترنت

1.30	4213c	رسم توصيل المراقبة عن طريق الإنترنت عن طريق الأولي للاشتراك الجديد الذي يدفعمرة واحدة للتوصيل بالإنترنت. وينبغي عدم حساب مبلغ الضمان الذي يمكن استرداده. وينبغي إدراج حاشية توضح ما إذا كانت الضرائب مدرجة (مفضلة) أم لا.
2.30	4213s	الاشتراك الشهري للمرأمة عن طريق الإنترنت
3.30	4213p	المرأمة عن طريق الإنترنت - سعر دقيقة التوصيل (فترة الذروة)
4.30	4213po	المرأمة عن طريق الإنترنت - سعر دقيقة التوصيل (خارج فترة الذروة)
5.30	4213_t20	تعريفة النفاذ إلى الإنترنت (20 ساعة شهرياً). وهو يشمل عناصر التعريفة لإيجار الخط الشهري ورسم استعمال الخط ورسم النفاذ إلى الإنترنٌت بالإضافة إلى أي ضرائب قد يتم تحصيلها (حيث إن هذه الخدمة يستعملها المستهلكون السكّنيون والتجارّيون على السواء). والتعريفة المختارة لأي بلد بعينه ستكون أرخص صفة مقابل 20 ساعة شهرياً والمتأحة على نطاق واسع (أو المتأحة في العاصمة، في حالة مقدمي الخدمة الإقليميين) والمتأحة للجمهور العام دون أي تقييد (وذلك مثلاً باستبعاد الاستعمال داخل الشركة أو العروض المحدودة بمواعيد زمنية واستبعاد العروض المجمعة مع خدمة أخرى). ويفترض المؤشر 20 دورة شهرياً بمتوسط مدة يبلغ ساعة واحدة للدورة.

#### 31 تعريفات الإنترنٌت بالنطاق العريض

1.31	4213bc	رسم الاتصال بالإنترنت بالنطاق العريض هو الرسم الأولي الذي يدفعمرة واحدة للتوصيل الجديد بالإنترنت بالنطاق العريض. وينبغي عدم حساب مبلغ الضمان الذي يسترد. وينبغي الإشارة في حاشية إلى ما إذا كانت الضرائب مدرجة (مفضلة) أم لا.
2.31	4213bs	الاشتراك الشهري في الإنترنٌت بالنطاق العريض هو رسم الاشتراك الشهري في خدمة الإنترنٌت بالنطاق العريض. وينبغي الإشارة في حاشية إلى ما إذا كانت الضرائب مدرجة (مفضلة) أم لا.

التعريف	المؤشر	رمن الاتحاد	
<b>الموظفون</b>			
الموظفون المترغبون الذين يستخدمهم مشغلو شبكات الاتصالات في البلد لتقديم خدمات الاتصالات العمومية، بما في ذلك الخدمات المتنقلة. وينبغي الإشارة إلى الموظفين العاملين بدوام جزئي بما يعادلهم من أرقام الموظفين المترغبين.	مجموع موظفي الاتصالات المترغبين	51	32
عدد موظفي الاتصالات المترغبين من الإناث.	موظفو الاتصالات الإناث	51f	1.32
عدد الموظفات المهنيات المترغبات. والموظفون المهنيون هم أولئك المدرجون في المجموعة 2 وفقاً للمعيار الدولي لتصنيف الوظائف ISCO-88.	موظفو الاتصالات المهنيون الإناث	51fp	2.32
مجموع عدد الموظفين المستخدمين في شركة تشغيل الشبكة الخلوية المتنقلة. ويشير هذا العدد إلى العاملين في البنية التحتية لمشغلي شبكات الاتصالات المتنقلة وليس إلى الموظفين المستخدمين في شركات إعادة البيع.	موظفو الاتصالات المتنقلة	51w	33
مجموع عدد الموظفين الإناث المستخدمين لدى مشغلي شبكات الخدمة الخلوية المتنقلة. ويشير هذا الرقم إلى موظفي مشغلي خدمات المتنقلة فقط وليس إلى الموظفين المستخدمين في شركات إعادة البيع.	موظفو الاتصالات المتنقلة الإناث	51wf	1.33
مجموع عدد الموظفين المهنيين الإناث المستخدمات لدى مشغلي شبكات الاتصالات الخلوية المتنقلة. ويشير هذا العدد إلى الموظفين المستخدمين في شركات إعادة البيع. والموظفون المهنيون هم الموظفون المدرجون في المجموعة 2 وفقاً للمعيار الدولي لتصنيف الوظائف ISCO-88.	موظفو الاتصالات المهنيون الإناث	51wfp	2.33
<b>الإيرادات</b>			
يمثل ذلك مجموع إيرادات الاتصالات التي يتم تحصيلها من جميع الخدمات (الثابتة والمتنقلة وخدمات البيانات الإجمالية). وينبغي أن يُستبعد من هذا الرقم الإيرادات المتجمعة من خدمات لا تتصل بالاتصالات. وتتألف الإيرادات (رقم الأعمال) من خدمات الاتصالات المتحصلة أثناء السنة المالية قيد الاستعراض. وينبغي ألا تشمل الإيرادات الأموال الواردة في صدف الإيرادات المتحصلة أثناء السنوات المالية السابقة ولا تشمل الأموال الواردة عن طريق القروض من الحكومات أو المستثمرين الخارجيين ولا الأموال الواردة من مساهمات أو تأمينات المشتركين مستحقة التسديد. وينبغي أن تكون الإيرادات صافية من العوائد.	مجموع الإيرادات من كل خدمات الاتصالات	75	34
الإيرادات الواردة من اشتراكات ومكالمات التوصيل الهاتفية الثابتة.	إيرادات الخدمة الهاتفية الثابتة	71	1.34
الإيرادات الواردة من توصيل (تشبيت) الخدمة الهاتفية الثابتة. ويمكن أن تشمل رسوم نقل الخدمة أو إيجاءها.	إيرادات رسوم التوصيل الهاتفي الثابت	711	1.1.34
إيرادات رسوم المتكررة للاشتراك في الشبكة الهاتفية العمومية التبديلية بما في ذلك استئجار المعدات عند اللزوم.	إيرادات رسوم الاشتراك الهاتفي الثابت	712	2.1.34
هي حاصل جمع الإيرادات من المكالمات المحلية والوطنية ومكالمات المسافات الطويلة والمكالمات الدولية. 713 = 7131 + 7132 + 7133	إيرادات من مكالمات الهواتف الثابتة	713	3.1.34
الإيرادات المتحصلة من المكالمات المحلية الثابتة استناداً إلى رسوم التجزئة المطبقة على المستعملين.	إيرادات المكالمات المحلية	7131	1.3.1.34

التعريف	المؤشر	رiferat	رiferat
الإيرادات المتحصلة من المكالمات الوطنية بعيدة المسافة من هواتف ثابتة استناداً إلى رسوم التجزئة المطبقة على المستعملين.	إيرادات المكالمات الوطنية بعيدة المسافة	7132	2.3.1.34
الإيرادات من المكالمات الدولية من هواتف ثابتة بالاستناد إلى رسوم التجزئة المطبقة على المستعملين.	إيرادات المكالمات الدولية	7133	3.3.1.34
الإيرادات من توفير جميع أنواع خدمات الاتصالات المتنقلة مثل الاتصالات الخلوية والتقاسم الراديوي الخاص والاستدعاء الراديوي.	إيرادات الاتصالات المتنقلة	741	2.34
الإيرادات من خدمات البيانات المتنقلة مثل خدمة المراسلة القصيرة وخدمة المراسلة متعددة الوسائط والنفاذ عالي السرعة إلى الشبكة، واستعمال بروتوكول التطبيق اللاسلكي (WAP)، إلخ.	إيرادات البيانات المتنقلة	741d	3.34
الإيرادات من الرسائل النصية (مثل SMS) ومن الرسائل غير النصية والرسائل متعددة الوسائط (MMS).	إيرادات الرسائل النصية والرسائل متعددة الوسائط	741m	4.34
الإيرادات من خدمات البيانات مثل اتصالات البيانات (على سبيل المثال التبديل بالرزم) والنفاذ إلى الإنترن特 دون أن تشمل البرقيات أو التلكس.	إيرادات خدمات البيانات	731	5.34
الإيرادات من خدمات الإنترن特 بالاستناد إلى رسوم التجزئة المطبقة على المستعملين.	إيرادات خدمات الإنترن特	7311	6.34
الإيرادات المتحصلة من الخطوط المؤجرة.	إيرادات الدارات المؤجرة	732	7.34
يمثل ذلك الإيرادات المتولدة من قطاع خدمة الاتصالات بالنسبة للقيمة المضافة لخدمات الاتصالات الثابتة والتي يتم منها (على سبيل المثال، إعادة تسيير النداء، النداء المؤتمري، الفوترة التفصيلية، إلخ).	إيرادات القيمة المضافة من خدمات الاتصالات	733	8.34
أي إيرادات أخرى غير مدرجة في أي مكان آخر مقابل توفير خدمات الاتصالات العمومية. وينبغي أن يوضح الرد في حاشية ما هي المصادر الرئيسية للإيرادات "الأخرى" من الاتصالات.	إيرادات اتصالات أخرى	74	9.34
<b>الاستثمار</b>			
يشار إليه أيضاً باعتباره النفقات الرأسمالية وهي إجمالي الاستثمار السنوي في الاتصالات ( بما في ذلك الخدمات الثابتة والمتنقلة وغيرها من الخدمات) من أجل احتياز الممتلكات والشبكات. وتعني لفظة الاستثمار النفقات المرتبطة باحتياز ملكية الممتلكات ( بما في ذلك الملكية الفكرية والملكية غير الملموسة مثل برمجيات الحواسيب) والمشآت. وتشتمل هذه النفقات على التركيبات الأولية وعلى الإضافات لاستكمال التركيبات القائمة عندما يكون من المتوقع أن يمتد الاستعمال طوال فترة من الزمن. ويلاحظ أن ذلك ينطبق على خدمات الاتصالات المتاحة للجمهور، ويستبعد الاستثمار في برمجيات أو معدات الاتصالات للاستعمال الخاص.	مجموع الاستثمار السنوي في الاتصالات	81	35
الاستثمار السنوي في معدات الخدمة الهاتفية الثابتة.	الاستثمار في الخدمة الهاتفية الثابتة	83	1.35
الاستثمار الرأسمالي السنوي في معدات شبكات الاتصالات المتنقلة.	الاستثمار في الاتصالات المتنقلة	841m	2.35

رمند الاتحاد	المؤشر	التعريف
3.35	841f	الاستثمار الأجنبي الاستثمار في الاتصالات عندما يأتي من مصادر خارجية، ويشار إليه أيضاً باعتباره الاستثمار الأجنبي المباشر (FDI).
<b>مؤشرات النفاذ الجماعي</b>		
36	PIAC5	العدد الإجمالي لمرافق النفاذ العمومي إلى الإنترنت (PIACs). هو موقع أو مكان أو مركز للتعليم يتاح فيه النفاذ إلى الإنترنت أمام الجمهور على أساس كل الوقت أو بعض الوقت. ويمكن أن يشمل ذلك مرافق الاتصالات المجتمعية والمرافق المجتمعية الرقمية ومقاهي الإنترنت والمكتبات والمرافق التعليمية والمؤسسات المشابهة الأخرى كلما كانت تتيح للجمهور نفاذًا إلى الإنترنت. وينبغي أن يوجد في كل هذه المرافق حاسوب عمومي واحد على الأقل للنفاذ إلى الإنترنت.
1.36	PIAC6	مجموع عدد المرافق المجتمعية الرقمية في البلد. والمركز المعمومي الرقمي هو مكان يمكن فيه للجمهور النفاذ إلى خدمات الإنترنت من تسهيلات طرفية توضع تحت تصرفهم، وهو مشروع يستند إلى إطار حكومي للنفاذ الشامل. وينبغي أن يتيح نفاذًا منصفاً وشاملاً وبتكلفة متحملة. والمركز الاجتماعي الرقمي هو فرعية من المركز (PIAC)، لكن هناك بعض المتطلبات الدنيا التي ينبغي أن توفر في مركز النفاذ العمومي إلى الإنترنت (PIAC) كي يعتبر مركزاً معمومياً رقمياً (DCC). وينبغي أن يوجد في كل مركز معمومي رقمي حاسوب واحد وطابعة واحدة على الأقل وأن تكون سرعة التوصيل الدنيا لمقدم خدمة الإنترنت هي 64 kbit/s لكل مركز إلى مورد خدمة الإنترنت (ISP). وينبغي أيضاً تزويد مستعملي هذه المرافق بالدعم والصيانة، كما ينبغي أن تفتح أبوابها لمدة عشرين ساعة أسبوعياً على الأقل.
2.36	PIAC7	مجموع عدد المرافق الأخرى للنفاذ العمومي إلى الإنترنت (PIACs) (DCCs). وتشمل هذه المرافق المقاهي السيرانية. ويمكن تصنيف المرافق التعليمية بوصفها مرافق مجتمعية رقمية (DCC) أو مرافق نفاذ عمومي إلى الإنترنت (PIAC) حسب الشروط التي تتوافر فيها (انظر المؤشرين 36 و 37).
3.36	PIAC3	يشير إلى جميع الأماكن (في قرى أو بلدات أو مدن بلد ما) التي لديها مركز واحد على الأقل للنفاذ العمومي إلى الإنترنت (PIAC). والمركز هو موقع أو مكان أو مركز للتعليم يتاح فيه للجمهور النفاذ إلى الإنترنت على أساس كل الوقت أو بعض الوقت.
4.36	PIAC1	مرفق النفاذ العمومي إلى الإنترنت (PIAC) هو موقع أو مكان أو مركز للتعليم يتاح فيه للجمهور النفاذ إلى الإنترنت على أساس كل الوقت أو بعض الوقت. ويمكن أن يشمل ذلك مرافق الاتصالات المجتمعية الرقمية ومقاهي الإنترنت والمكتبات والمرافق التعليمية والمؤسسات المشابهة الأخرى حيثما كانت تتيح للجمهور عامة النفاذ إلى الإنترنت. وينبغي أن يوجد في كل هذه المرافق حاسوب عمومي واحد على الأقل للنفاذ إلى الإنترنت. وتشير الأماكن إلى القرى والبلدات والمدن في البلد. ويتم حساب النسبة المئوية للأماكن التي توجد فيها مرافق (PIACs). بقسمة

رمند الاتحاد	المؤشر	التعريف
		عدد الأماكن التي يوجد فيها مركز واحد على الأقل للنفاذ العمومي إلى الإنترنط على مجموع عدد الأماكن الموجودة في البلد وضرب الناتج في مائة. وينبغي تقسيم هذا المؤشر حسب شرائح (أعداد) السكان. وستستخدم هذه المؤشرات في قياس هدف القمة العالمية لجتمع المعلومات (WSIS) "توصيل القرى بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإنشاء نقاط النفاذ مجتمعية" بحلول عام 2015.
5.36	PIAC2	نسبة المئوية للسكان ذوي النفاذ إلى مركز النفاذ العمومي إلى الإنترنط PIAC
6.36	PIAC4	نسبة المئوية للسكان المستهدفين بخدمات المراكز المجتمعية الرقمية (DCC) يخدمون مجموع السكان الذين يعيشون في هذا المكان.
7.36	PIAC8	نسبة المئوية للمراكز المجتمعية الرقمية التي تخدم عدد الحواسيب في كل المراكز المجتمعية الرقمية. والمراكز المجتمعية الرقمية هو مكان يستطيع فيه الجمهور النفاذ إلى خدمات الإنترنط من تسهيلات طرفية توضع تحت تصرفهم. انظر المؤشر 1.36 للاطلاع على تعريف المركز الاجتماعي الرقمي.
8.36	PIAC9	نسبة المئوية للاستعمال الفعلي للمراكز المجتمعية الرقمية ينبعى للبلدان أن تقسم العدد الفعلى لمستعملى المراكز DCC على عدد السكان المستهدفين بخدمات المراكز المجتمعية الرقمية (انظر المؤشر 6.36 للاطلاع على التعريف) للحصول على خدمات هذه المراكز وضرب الناتج في 100. وتعريف المستعمل هو الشخص الذي ينفذ إلى الإنترنط مرة واحدة في الشهر على الأقل.
<b>مؤشرات أخرى</b>		
37	955	نسبة المئوية لعدد أجهزة الراديو التي يستطيع استقبال الإشارات الراديوية الإذاعية باستعمال ترددات شائعة مثل تشكيل التردد (FM) والتشكيل الاتساعي (AM) والموجة الطويلة (LW) والموجة القصيرة (SW). وقد يكون جهاز الراديو جهازاً منفصلاً أو قد يكون داخلاً في جهاز آخر مثل جهاز ووكمان أو في سيارة أو في منبه.
38	965	نسبة المئوية لعدد أجهزة التلفزيون التي يستطيع استقبال الإشارات التلفزيونية الإذاعية باستعمال وسائل نفاذ شائعة مثل النفاذ الراديوي أو الكبلي أو الساتلي. وقد يكون جهاز التلفزيون جهازاً منفصلاً أو قد يكون داخلاً في جهاز آخر مثل الحاسوب أو الهاتف المتنقل. وقد يكون من المفيد التمييز بين أجهزة توصيل الإشارات الرقمية والتماثلية وبين أجهزة التلفزيون التي تستقبل عدداً محدوداً فقط من الإشارات (ويكون ذلك عادة على الموجة) والأجهزة التي تتيح قنوات متعددة (وذلك مثلاً عن طريق السواتل أو بالكابل).

رمند الاتحاد	المؤشر	التعريف	
39	965m	مجموع عدد مشتركي التلفزيون متعدد القنوات	965m=965c+965s يشير ذلك إلى مجموع عدد المشتركون في أنظمة التلفزيون متعدد القنوات (الأرضية والسائلية).
1.39	965c	عدد المشتركون في التلفزيون متعدد القنوات الأرضية مثل التلفزيون الكبلي والتلفزيون الرقمي الأرضي وأنظمة التوزيع متعددة النقاط بالموجات الصغرية (MMDS) وأجهزة التلفزيون السائلية بموائي واحد رئيسي (SMATV).	
2.39	965s	المشتركون في الهوائيات السائلية المباشرة إلى المسكن	عدد المشتركون في الهوائيات السائلية السكنية التي يمكنها استقبال الإذاعة التلفزيونية مباشرة من السواتل.
40	965cp	المساكن التي يمر بها التلفزيون متعدد القنوات (السائلية والأرضية) سواء كانت المساكن مشتركة في هذا التوصيل أم لا.	
41	422	عدد الحواسيب الشخصية	عدد الحواسيب الشخصية (PC) يقيس عدد الحواسيب المشتبأة في أي بلد. وتشمل الإحصاءات الحواسيب الشخصية والحواسيب المحمولة والحواسيب الصغيرة، إلخ. ولكن العدد يستبعد الأجهزة الطرفية الموصولة بجهاز رئيسي والحواسيب الصغيرة جداً الموجهة أساساً للاستعمالات المشتركة والأجهزة من قبيل المواتف الذكية التي يوجد فيها بعض وظائف الحاسوب فقط ولكن ليس جميعها (فقد تفتقر مثلاً إلى لوحة مفاتيح كاملة الحجم أو شاشة كبيرة أو توصيل بالإنترنت أو محركات، إلخ.).