

الفصل الأول

التجهيزات والأدوات

[انظر القواعد](#)

منطقة اللعب

1

1.1, D1a, D1b

تتضمن منطقة اللعب أرض الملعب والمنطقة الحرة، ويجب أن تكون مستطيلة الشكل ومتضادة.

D2

الأبعاد

1.1

أرض الملعب عبارة عن مستطيل مقاساته 18 متر × 9 متر ومحاطة بمنطقة حرة لا يقل عرضها عن 3 أمتار من جميع الجوانب.

المجال الحر للعب هو المجال الموجود فوق منطقة اللعب وحال من أية عوائق ويجب أن لا يقل قياس المجال الحر للعب في الارتفاع عن 7 أمتار من سطح اللعب.

لمسابقات الاتحاد الدولي لكرة الطائرة العالمية و الرسمية، يجب أن لا يقل قياس المنطقة الحرة عن 5 أمتار من الخطوط الجانبية و 6.5 أمتار من خطوط النهاية ويجب أن لا يقل إرتفاع المجال الحر للعب عن 12.5 متراً من مسطح اللعب.

مسطح اللعب

2.1

يجب أن يكون المسطح مستوياً وأفقياً وموحداً، ويجب أن لا يشكل أي خطر لإصابة اللاعبين، ويمنع اللعب على المسطحات الخشنة أو الزلق.

لمسابقات الاتحاد الدولي لكرة الطائرة العالمية و الرسمية، يسمح فقط بمسطح خشبي أو من المواد الصناعية، ويجب أن يكون أي مسطح معتمد مسبقاً من الاتحاد الدولي لكرة الطائرة.

يجب أن يكون مسطح اللعب من لون فاتح في الملاعب المغطاة

2.2.1

1.1, 1.3

لمسابقات الاتحاد الدولي لكرة الطائرة العالمية و الرسمية، يتطلب اللون الأبيض للخطوط، وتتطلب ألوان أخرى مختلفة كل عن الآخر لأرض الملعب والمنطقة الحرة

1.3

يسمح بميل قدره 5 ملم لكل متر في الملاعب المكشوفة لصرف المياه وتنعيم خطوط الملعب المصنوعة من مواد صلبة

3.2.1

1.2.2	جميع الخطوط بعرض 5 سم ويجب أن تكون بلون فاتح الذي يختلف عن لون الأرض وأية خطوط أخرى.	1.3.1
1.1	يحدد الملعب بخطين جانبيين وخطين للنهاية ويرسم كل من خطى الجانب والنهاية داخل أبعاد أرض اللعب.	2.3.1
D2	يقسم محور خط المنتصف أرض الملعب إلى ملعين متساوين بقياس 9X9 أمتار لكل منهما، وعلى كل حال، يعتبر العرض الكلي للخط مختصاً للملعين بالتساوي ويمتد هذا الخط أسفل الشبكة من الخط الجانبي إلى الخط الجانبي	3.3.1
1.3.3, 1.4.1	تحدد المنطقة الأمامية في كل ملعب بخط الهجوم الذي ينتهي حده بثلاثة أمتار خلف محور خط المنتصف.	4.3.1
D2	لمسابقات الاتحاد الدولي لكرة الطائرة العالمية و الرسمية، يمتد خط الهجوم بخطوط متقطعة إضافية من الخطوط الجانبية، بخمسة خطوط قصيرة بطول 15 سم وبعرض 5 سم، يرسم على بعد 20 سم كل عن الآخر بطول إجمالي 1.75 متر. خط تقيد المدرب: (خطوط متقطعة ممتدة من خط الهجوم إلى نهاية الملعب، مواز الخط الجانبي وعلى بعد 1.75 متر منه) ويكون من خطوط قصيرة 15 سم وترسم على بعد 20 سم من بعضها لبيان حدود منطقة تحركات المدرب.	

19.3.1.4, 23.3.2.3، D2	المنطقة الأمامية	1.4.1
1.3.3, 1.3.4, 19.3.1.4, 23.3.2.3هـ	تحدد المنطقة الأمامية في كل ملعب بواسطة محور خط المنتصف وخط الهجوم والحافة الخلفية لخط الهجوم	
1.1, 1.3.2	تعتبر المنطقة الأمامية ممتدة إلى ما وراء الخطوط الجانبية حتى نهاية المنطقة الحرة.	2.4.1
1.3.2, 12, D1b	تكون منطقة الإرسال بعرض 9 أمتار خلف خط النهاية.	
1.1	تحدد جانبيا بخطين قصيري طول كل منها 15 سم ويرسمان على بعد 20 سم خلف خط النهاية كامتداد للخطين الجانبيين، وكلا الخطين القصيري من ضمن عرض منطقة الإرسال.	

		منطقة التبديل	3.4.1
1.3.4, 15.6.1, D1b	تحدد منطقة التبديل بامتداد خطي الهجوم حتى طاولة المسجل.		
19.3.2.7, D1b	تكون منطقة تغيير اللاعب الحر كجزء من المنطقة الحرة من جهة مقعد الفريق، ومحدة بامتداد خط الهجوم حتى خط النهاية	منطقة تغيير اللاعب الحر	4.4.1
24.2.5, D1a, D1b	لمسابقات الاتحاد الدولي لكرة الطائرة العالمية والرسمية، تكون مساحة مناطق الإحماء 3×3 أمتار تقريباً وتكون على كلا الركنين من مخطط الملعب بجانب المقاعد خارج المنطقة الحرة.	منطقة الإحماء	5.4.1
21.3.2.1, D1a, D1b	الحجم التقريبي لمنطقة الجزاء 1×1 متر ومجهة بكرسيين ومكانها داخل منطقة المراقبة خارج امتداد كل خط نهاية، ويجوز تحديدهما بواسطة خط أحمر بعرض 5 سم	منطقة الجزاء	6.4.1
		درجة الحرارة	5.1
	يجب أن لا يقل الحد الأدنى لدرجة الحرارة عن 10 درجات مئوية (50 درجة فهرنهايت).		
	للمسابقات الاتحاد الدولي لكرة الطائرة العالمية والرسمية، لا يزيد أعلى درجة للحرارة عن 25 درجة مئوية (77 درجة فهرنهايت) ولا يقل الأدنى عن 16 درجة مئوية (61 درجة فهرنهايت).		
		الإضاءة	6.1
1	لمسابقات الاتحاد الدولي لكرة الطائرة العالمية والرسمية، يجب أن تكون الإضاءة على منطقة اللعب ما بين 1000 إلى 1500 لوكس، تفاص على ارتفاع مترا واحد فوق سطح منطقة اللعب.		
D3		الشبكة والقواعد	2
		ارتفاع الشبكة	1.2
1.3.3	توضع الشبكة عمودياً فوق خط المنتصف، وتكون حافتها العليا بارتفاع 2,43 مترا للرجال و 2,24 مترا للسيدات		1.1.2
1.1, 1.3.2, 2.1.1	يُقاس إرتفاع الشبكة من منتصف أرض الملعب، ويجب أن يكون ارتفاع الشبكة (فوق الخطين الجانبيين) بالضبط نفسه ويجب أن لا يزيد عن الارتفاع القانوني عن 2 سم.		2.1.2

D3

يكون عرض الشبكة مترا واحد وطولها 9.5 إلى 10 أمتار (مع 25 إلى 50 سم من كل جانب من الأشرطة الجانبية)، مصنوعة بعيون مربعة سوداء بقياس 10 سم.

لمسابقات الاتحاد الدولي لكرة الطائرة العالمية والرسمية وبالتزامن مع اللوائح المحددة للبطولة، قد يتم تعديل الشبكة لتسهيل الإعلان وفقاً لاتفاقيات التسويق.

يوجد شريط أفقي عند حافتها العليا بعرض 7 سم مصنوع من قطعتين مطويتين من القماش القنب الأبيض مخاط بطول الشبكة بالكامل، ويوجد عند كل من نهايتي الشريط نقب يمر من خلاله حبل لثبيت الشريط بالقائمين للمحافظة على شد حافتها العليا.

يوجد سلك مرن داخل الشريط لثبيت الشبكة بالقائمين والمحافظة على شد حافتها العليا.

أسفل الشبكة يوجد شريط أفقي آخر بعرض 5 سم مشابه للشريط العلوي، يمر من خلاله حبل، وهذا الحبل لثبيت الشبكة بالقائمين والمحافظة على إبقاء الجزء السفلي مشدوداً.

الأشرطة الجانبية

3.2

1.3.2, D3

يثبت شريطان باللون الأبيض عموديا على الشبكة ويوضعان مباشرا فوق كل خط جانبي. إنهما بعرض 5 سم وبطول مترا واحد، ويعتبران جزءاً من الشبكة.

العصا الهوائية

4.2

العصا الهوائية عبارة عن قضيب مرن طولها 1.80 مترا وبقطر 10 ملم مصنوعة من الألياف الزجاجية أو أية مادة مماثلة.

2.3, D3

تثبت العصاتان الهوائيتان على الحد الخارجي لكل من شرطي الجانب وتوضعان على الجانبين العكسرين للشبكة.

يمتد الجزء العلوي من كل عصا وطوله 80 سم فوق الشبكة ويقسم إلى أجزاء بطول 10 سم بلونين متباعتين ويفضل الأحمر والأبيض.

10.1.1, D3,
D5a, D5b

تعتبر العصاتان الهوائيتان جزءاً من الشبكة وتحددان جانبيا مجال العبور.

القواعد

5.2

D3

يوضع القائمان المثبتان للشبكة على مسافة تتراوح ما بين 0,50-1,00 مترا خارج الخطين الجانبين وهما بإرتفاع 2.55 مترا ويفضل أن يكونا قابلين للتعديل

لمسابقات الاتحاد الدولي لكرة الطائرة العالمية والرسمية، يوضع القائمان المثبتان للشبكة على بعد مترا خارج الخطوط الجانبية و يجب ان يكونا مبطنان.

يكون القائمان مستديرين وأملسين ويثبتان في الأرض بدون أسلاك وتحظر التجهيزات الخطرة أو المعرقلة.

تحدد جميع الأدوات الإضافية بواسطة لوائح الاتحاد الدولي للكرة الطائرة

الكرات 3

المقاييس 1.3

يجب أن تكون الكرة مستديرة مصنوعة من جلد مرن أو جلد صناعي وبداخلها كيس هوائي مصنوع من المطاط أو مادة مماثلة.

يجب أن يكون لونها فاتحاً موحداً أو من تشكيلة من الألوان.

الكرات المصنوعة من مادة الجلد الصناعي وذات تشكيلة من الألوان المستخدمة في المنافسات الدولية الرسمية، يجب أن تكون مطابقة لمقاييس الاتحاد الدولي للكرة الطائرة.

يكون محيط الكرة 65-67 سم، وزنها 260-280 جرام

يكون ضغط الهواء الداخلي 0,30-0,325 كيلو جرام/سم²

(4,26-4,61 psi) (318,82-294,3 مiliبار أو هكتو باسكال)

توحيد الكرات 2.3

3.1 يجب أن تكون جميع الكرات المستخدمة في المباراة بنفس المقاييس فيما يتعلق بالمحيط والوزن والضغط والنوع واللون .. إلخ.

لمسابقات الاتحاد الدولي للكرة الطائرة العالمية والرسمية وكذلك الوطنية أو بطولات الدوري، يجب أن يتم اللعب بكرات معتمدة من الاتحاد الدولي للكرة الطائرة، إلا إذا تمت الموافقة من قبل الاتحاد الدولي للكرة الطائرة.

نظام الخمس كرات 3.3

D10 لمسابقات الاتحاد الدولي للكرة الطائرة العالمية والرسمية ، يتم استخدام خمس كرات. وفي هذه الحالة، يقف ستة ملقطي كرات، واحد عند كل ركن من المنطقة الحرة وواحد خلف كل حكم.

