

Téléviseurs Champions de l'image, pas du son

Pour un quart des modèles testés, la qualité du son est insatisfaisante. Les douze qui sortent du lot sont tous de Philips et de Sony!

Dans les prémices de ce mois footballistique, il n'y a pas que les marchands de drapeaux, de maillots et de vignettes Panini qui se frottent les mains. Les fabricants de téléviseurs attendent également beaucoup des périodes précédant les championnats de football. «Par rapport à la même période en 2007, nous estimons avoir accru de 30% nos ventes de téléviseurs durant l'Eurofoot 2008», confirme Julien Kervio, responsable marketing de la Fnac. Comme chaque année, les marques sortent la majorité de leurs nouveaux modèles au mois de mai. L'ICRT les teste en ce moment; nous publierons les résultats sur notre site Internet au début du mois de juin, juste à temps pour le lancement de la Coupe du monde.

En attendant, ce sont 200 téléviseurs LCD et plasma de onze marques différentes qui ont passé par le laboratoire et le jury d'évaluation mandatés par l'ICRT. Bonne nouvelle, cette cuvée 2009 révèle d'excellents crus. Les meilleurs d'entre eux figurent dans notre tableau d'évaluation.

La priorité à l'image

Un dixième des écrans testés utilisent la technologie du plasma (à base d'éléments gazeux), alors que les téléviseurs LCD fonctionnent à l'aide de cristaux liquides. Même si les modèles plasma possèdent des avantages sur leurs concurrents (rendu des couleurs plus naturel et meilleure intensité des noirs, entre autres), aucun d'entre eux ne trouve sa place dans les meilleurs. La raison? Les fabricants de téléviseurs LCD ont réalisé de grands progrès et le jury a été impressionné par la qualité de l'image des appareils les plus performants. Parmi notre sélection, le Sony KDL 40 W 5500 et le Philips 42 PFL 7404 H ont particulièrement convaincu.

A noter que les écrans dits «LED», qui inondent actuellement le marché, sont une variation des LCD, où l'éclairage des cristaux liquides est assuré par des LED (diodes électroluminescentes) et non plus des tubes néons.

Haut-parleurs pas à la hauteur

Avec l'image de leurs téléviseurs, les fabricants ont donc mis la barre très haut. Une barre que le son ne



Les grands rendez-vous du foot sont souvent l'occasion d'émotions télévisuelles entre amis. Devant quel écran?

parvient hélas pas à effleurer, regrette le jury d'écoute. Reste que, comparativement à l'année précédente, les modèles actuels réalisent de meilleurs scores de qualité sonore. Les meilleurs du test pour ce critère sont le Philips 32PFL9604H, le Sony KDL-40W5500 et le Philips 42PFL7404H. Alors que d'autres marques ont réduit l'épaisseur de l'écran, misé sur un nouvel éclairage ou encore élaboré un design futuriste, Philips et Sony semblent avoir opté pour une qualité d'image qui n'empiète pas sur la qualité du son. La preuve: ils se positionnent en tête de tous les classements!

Anne Onidi

CONSO MALIN

- Vous bénéficiez de la réception numérique, vous n'avez qu'un seul poste de télévision et vous êtes client de Swisscom TV? Vérifiez que vous ne payez plus l'abonnement au câble, à présent inutile! Pour faire plomber la prise de réception du téléseuil, écrivez une lettre recommandée à votre régie et au téléseuil.
- Les écrans plats se regardent de plus près que les écrans à tube cathodique. Il faut compter une distance équivalant à environ trois fois la diagonale de l'écran cathodique, contre une fois et demie à deux fois la diagonale de l'écran LCD ou plasma. Par exemple, le spectateur d'un programme HD d'un écran LCD de 37 pouces (94 cm) doit se positionner à une distance comprise entre 1,40 m et 1,80 m de l'écran.

En attendant l'étiquette énergie






Pas de mystère, les grands écrans sont beaucoup plus gourmands que les petits.

Aucune véritable étiquette énergie comparable à celles employées pour l'électroménager n'existe pour les téléviseurs. La Fnac propose bien des notations de couleur allant du vert au rouge, mais elles se basent sur les chiffres des fabricants. «Depuis février, notre laboratoire d'essai indépendant teste également les appareils du point de vue de l'empreinte carbone qu'ils génèrent pendant leur utilisation», ajoute Julien Kervio, responsable marketing du distributeur. Alors que l'Union européenne se prépare à introduire une nouvelle directive

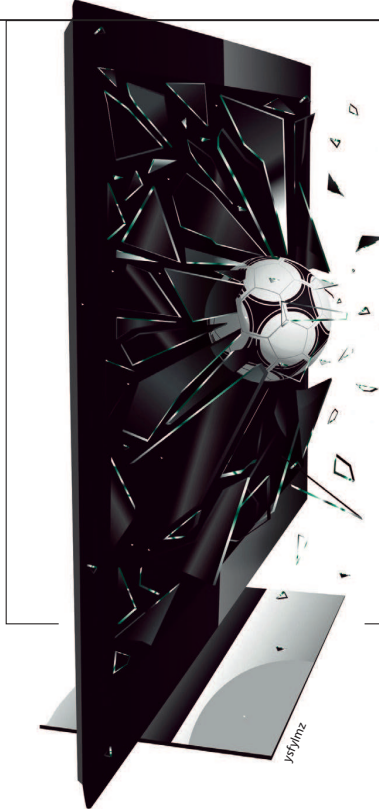
fixant des niveaux de consommation maximum pour chaque taille de téléviseur, la Suisse planche encore sur le sujet. «Nous préparons des étiquettes énergie pour tous les types d'appareils, car nous pouvons difficilement introduire une mesure avant l'Union européenne», explique Marianne Zünd, porte-parole de l'Office fédéral de l'énergie. Rien ne serait fait pour orienter les consommateurs? «Si, nous les sensibilisons au label Energy Star attribué aux appareils peu gourmands», rectifie Marianne Zünd. Reste que cette indication est encore confidentielle et concerne principalement les écrans d'ordinateurs.

A. O.

LES MEILLEURS

		Appareils de 32 pouces			Appareils de 37	
						
		PHILIPS 32PFL9604H/12	PHILIPS 32PFL7404H	PHILIPS 32PFL8404H/12	PHILIPS 37PFL9903H/10	SONY KDL-37W5500
PRIX INDICATIF		1369 fr.	899 fr.	999 fr.	3190 fr.	1105 fr.
CARACTÉRISTIQUES	Résolution de l'écran* (pixels)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
	Dimensions avec le pied (cm)	78 x 57 x 23	76 x 52 x 22	76 x 52 x 22	101 x 71 x 25	92 x 65 x 31
	Poids (kg)	13,6	11,4	11,8	30,8	17,2
	Nombre de prises HDMI	5	4	4	4	4
	Balayage** (Hz)	100	100	100	100	100
QUALITÉ DE L'IMAGE (40%)		●	●	●	●	●
QUALITÉ DU SON (20%)		●	■	■	●	●
FACILITÉ D'UTILISATION (15%)		■	■	■	■	■
QUALITÉ DES OPTIONS (10%)		●	+	+	●	●
POLYVALENCE (10%)		+	+	+	+	+
CONSOMMATION (5%)		●	●	●	■	■
APPRÉCIATION GLOBALE EN %		71	67	66	69	67

* Pour profiter pleinement de la haute définition, il faut opter pour un téléviseur de 1080 lignes minimum
 ** Sert à limiter la rémanence (légère traînée laissée derrière les objets en mouvement)



Télé 3D La quatrième dimension

Pourquoi voyons-nous l'espace dans ses trois dimensions? Parce que nos yeux perçoivent en continu deux images avec un angle de vue différent qui correspond à la distance entre nos yeux. Ce principe, c'est ce que la télévision 3D essaie d'imiter. Elle génère deux images, l'une destinée à l'œil droit et l'autre destinée à l'œil gauche. Alors que les fabricants utilisent un marketing agressif pour attirer les clients vers la 3D, *Test-Achats* préconise la prudence

et la patience. D'abord, parce que la 3D causerait chez certains spectateurs des maux de tête et des nausées. Ensuite, parce que cette nouvelle expérience télévisuelle requiert l'acquisition d'un téléviseur adapté, d'un lecteur Blu-ray 3D (quoique certaines consoles de jeux devraient être en mesure de supporter la 3D) et... de lunettes. Ce matériel n'a pas encore été testé, mais il le sera bientôt! Nous vous en communiquerons les résultats.

Test-Achats, adaptation A. O.



Retrouvez notre tableau des 26 meilleurs téléviseurs et les résultats des derniers modèles sur www.frc.ch (rubrique tests) ainsi que le «Guide du numérique» sur www.frc.ch (rubrique multimédia)

TÉLÉVISEURS LCD

pouces	Appareils de 40 pouces				Appareils de 42 pouces		
SONY KDL-37V5800	SONY KDL-40Z4500	SONY KDL-40Z5500	SONY KDL-40W5500	PHILIPS 42PES0001D/10	PHILIPS 42PFL7404H	PHILIPS 42PFL8404H/12	
799 fr.	1499 fr.	1799 fr	1199 fr	2134 fr	1299 fr	1299 fr	
1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	
92 x 65 x 31	101 x 71 x 28	96 x 65 x 31	99 x 69 x 31	98 x 69 x 24	100 x 64 x 27	100 x 66 x 27	
16,8	25,6	19,8	19,4	21,2	19,8	20,2	
4	3	4	4	3	4	4	
n.i.	200	200	100	100	100	100	
●	●	●	●	●	●	●	
●	●	■	●	●	●	■	
■	●	■	■	■	■	■	
+	●	+	+	●	+	●	
+	●	+	+	●	+	+	
■	■	●	●	■	●	■	
66	70	69	68	70	68	67	