

**Zeitschrift:** Fotointern : digital imaging. Édition romande

**Herausgeber:** Urs Tillmanns

**Band:** 14 (2007)

**Heft:** 7

**Artikel:** Elégant, bon marché et super compact : la gamme BenQ en vente dans le commerce

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-980199>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

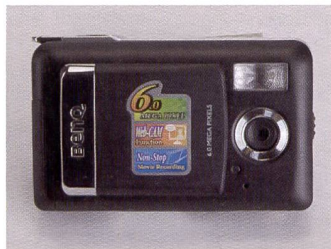
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# benq Elégant, bon marché et super compact: la gamme BenQ en vente dans le commerce

Que signifient les lettres C, E, X, P et T? A quoi correspondent les catégories dans lesquelles sont répertoriés les nouveaux appareils? Chacune a ses spécificités. Le **C** est l'initial de **Classic**, novices. Jouant la carte du classique, ces APN sont équipés d'objectifs smc de Pentax. Ils sont faciles à utiliser et fonctionnent tous sur piles AA de qualité courante. Ce



Lignes épurées, utilisation conviviale et bas prix: le trio gagnant du BenQ DC C610.

mode d'alimentation offre le grand avantage de pouvoir partir dans le monde entier sans se faire de souci pour l'autonomie puisque ces piles sont vendues quasiment partout pour les postes radio.

Comme ces modèles - en dépit de performances de résolution assez considérables - restent très abordables, leurs boîtiers sont partiellement fabriqués en plastique. Le DC C1050 est le modèle phare de la série avec capteur 10 mégapixels, zoom optique 3x, différents effets numériques et des possibilités d'exposition manuelle ou de sélection d'un des nombreux programmes (préglage de la focale ou du temps d'exposition, mise au point automatique, onze modes de prise de vue et enregistrement mémo).

## E et X: finesse et élégance

Comme les APN font partie des produits tendance, les fabricants sont bien avisés de concevoir des lignes de produits spécialement dédiées à ce segment. Les appareils de la **série E** misent sur l'élégance d'un boîtier métallique et sur une alimenta-

BenQ étoffe de plus en plus sa gamme d'APN que Wahl Trading AG distribue auprès des magasins photo spécialisés depuis la Professional Imaging. Quels sont les modèles du moment? Cet article vous présente une sélection de plusieurs produits vedettes signés BenQ.



Créée de fraîche date, la marque mise sur un design cohérent et un bon rapport qualité/prix. Parallèlement à la vente dans les magasins spécialisés et chaînes de distribution, la marque cherche à occuper le créneau du commerce spécialisé en coopération avec Wahl Trading AG.

tion par batterie et non par pile alcaline de qualité courante. Pour plaire à la clientèle visée, les modèles ne comportent pas

de mises au point manuelles mais une multitude de modes de prise de vue automatiques reconnaissables à leurs picto-

## D'où vient le nom «BenQ»?

BenQ Corporation a été fondée en 1984 par Stan Shih sous le nom «Continental Systems». Rebaptisée «Acer Peripherals» en 1991, l'entreprise a pris finalement le nom «BenQ» en 2001. Il s'agit en fait de l'acronyme de la devise anglaise de l'entreprise «Bringing Enjoyment and Quality to Life». Aujourd'hui, BenQ emploie plus de 13 000 personnes dans plus de 40 pays. BenQ Corporation comprend trois secteurs d'activités: Technologie de l'information, Electronique grand public et Communication. Ces secteurs couvrent un large éventail de produits et se focalisent chacun sur des solutions conviviales au design numérique tendance.

La gamme inclut des écrans ACL, scanners, projecteurs, ordinateurs portables, lecteurs CD-ROM et DVD, graveurs CD-RW et graveurs DVD+RW, supports de sauvegarde, systèmes de traitement de l'image, claviers, souris et appareils photo numériques ainsi que des solutions de communication mobile et de technologie à large bande. BenQ commercialise ses produits sous sa propre marque ainsi qu'en version OEM (Original Equipment Manufacturer) et ODM (Original Design Manufacturer) pour d'autres fabricants. Le chiffre d'affaires de BenQ Corporation s'est élevé en 2005 à 6,2 milliards de dollars.

Le groupe BenQ se compose de onze entreprises agissant indépendamment les unes des autres, mais exploitant en commun leurs ressources et synergies. Font partie du groupe BenQ: AU Optronics Corporation, Darfon Electronic Corporation, Daxon Technology Inc., Airoha Technology Corp., BenQ Hospital, Wellypower Co Ltd., BenQ Guru Software Co., Darwin Precisions, Raydium Semiconductor Corp., Cando Corp. et BenQ Corp. Le chiffre d'affaires consolidé du groupe a atteint en 2006 16,5 milliards de dollars.

grammes conviviaux (bâtiment, enfants, alimentaire, feu d'artifice, coucher de soleil ...).

Les modèles E600/E605 doivent leur compacité à leurs objectifs rotatifs. L'encombrement est minimisé par la rotation des objectifs sur leur axe à l'entrée et à la sortie. Les utilisateurs à la recherche du «must» de la miniaturisation se tourneront vers les



X pour ultra plat: nom de la série hyper tendance éponyme BenQ.

modèles de la **série X**. Moulés en acier fin, ces boîtiers ultra plats disponibles en plusieurs couleurs arborent une finition luxe impeccable et un écran ultra haute résolution.

A l'instar de toute la ligne actuelle signée BenQ, le X720 fonctionne sur carte mémoire SD Secure Digital. Mais il possède également une mémoire interne de 18 Mo fort utile en l'absence de carte mémoire ou de capacité de sauvegarde insuffisante.

## La carte de la performance

Les modèles de la **série P** sont des champions de la performance (P = Performance). Le P860 offre par exemple une résolution de 8 mégapixels et une plage zoom étendue qui combine un zoom optique 6x et un zoom numérique 30x ultra puissant. Le mode macro permet de photographier à une distance de 7 cm seulement.

La sensibilité est réglable de 50 à 800 ISO. En mode portrait High ISO, l'appareil règle automatiquement la sensibilité sur 1000 ISO. La fonction Shakefree a été intégrée par BenQ pour éliminer

le flou de bougé. Par ailleurs, le P860 possède toutes les fonctionnalités rêvées pour amateurs avertis. Outre une mise au point automatique et plusieurs modes de prise de vue, le boîtier offre une balance d'exposition manuelle, une priorité ouverture avec sélection du diaphragme et une priorité vitesse avec sélection de l'ouverture.

#### Ecran tactile

Le BenQ T700 ne comporte quasiment aucun élément de commande, à l'exception d'une bascule



La face arrière du T700 conjugue sobriété et simplicité. Seules quelques touches et une bascule suffisent pour commander l'APN.

cul de zoom à l'arrière du boîtier et de deux boutons de commande, l'un pour les fonctions du menu et l'autre pour le contrôle de l'image.

Toutes les autres fonctions se consultent et se pilotent depuis l'écran tactile. Les utilisateurs

novices apprécieront les explications qui s'affichent pour chaque réglage choisi.

En sélectionnant par exemple le mode Sport, ils voient apparaître un aperçu d'image ainsi qu'un texte leur expliquant que ce mode délivre des images nettes d'objets en mouvement grâce à des temps d'obturation plus courts.

Pour les photographes expérimentés, l'appareil propose un histogramme instantané permettant de vérifier le contraste et la luminosité avant de déclencher.



Le zoom optique 3x de l'E605 sort et se rétracte du boîtier par rotation. Une solution astucieuse qui limite l'encombrement.

A l'instar des autres modèles de la gamme actuelle, le T700 est lui aussi équipé de la fonction Shake-Free qui augmente automatiquement la résolution afin de raccourcir les temps d'obturation. En effet, des temps d'obturation trop longs sont en

général à l'origine des résultats flous.

#### PictBridge et format large

Nombreux sont les consommateurs à vouloir imprimer leurs images directement sur imprimante sans passer par un ordinateur. La norme PictBridge a spécialement été mise au point dans ce but.

Lorsqu'on connecte un APN pré-équipé avec une imprimante portant le logo PictBridge, le tirage se déroule sans problème même si l'imprimante et l'appareil photo sont de marques différentes.



Les modèles de la série C peuvent fonctionner sur piles AA disponibles partout dans le commerce.

appréciée des photographes. Face à l'arrivée en force du format 16:9ème dans les téléviseurs, les APN modernes intègrent de plus en plus souvent une nouvelle fonctionnalité: le format large.

D'une part le format 16:9ème permet de gagner un peu d'espace dans la photo grand angle, d'autre part il délivre de séduisants clichés.

Aujourd'hui, le marché recense même plusieurs imprimantes compatibles avec le format 16:9ème par tirage sur papier spécial.



La série C est destinée à une clientèle recherchant les lignes classiques et la facilité d'utilisation.

Toutefois, à partir d'un certain nombre d'images, mieux vaut se rendre dans son magasin photo. Mieux équipé, il délivre plus rapidement des tirages de qualité optimale. Mais pour les impressions spontanées, la fonction PictBridge reste très utile et très

Mais revenons à la gamme actuelle d'APN compacts BenQ dont le design, la performance, l'équipement et le prix sont parfaitement en phase avec la devise du fondateur de la société Stan Shih: «Bringing Enjoyment and Quality to Life».

### aperçu: La gamme BenQ en un coup d'œil

	C640	C740	C1050	E605	E720	X720	T700	P860
Type d'appareil:	Compact	Compact	Compact	Compact	Compact	Compact	Compact	Compact
Objectif:	f2,8-5,2/6,2-18,6	f2,8-5,2/6,2-18,6	f2,8-4,8/7,4-22,2	f2,8-4,8/5,8-17,4	f2,8-5,2/6,2-18,6	f2,7-4,3/6,2-18,6	f2,7-4,3/6,2-18,6	f2,8-4,8/7,8-46,8
Focale (PF):	37,5 - 112,5mm	37,5 - 112,5 mm	35,1-105,3 mm	35-105 mm	37,5 - 112,5 mm	37,5-112,5 mm	37,5-112,5 mm	37-222 mm
Zoom optique:	3 x	3 x	3 x	3 x	3 x	3 x	3 x	6 x
Stabilisateur :	shakefree mode	shakefree mode	shakefree mode	non	non	Dual shakefree	Antishake	shakefree mode
Capteur:	CCD 1/2,5 pouce	CCD 1/2,5 pouce	CCD 1/1,8 pouce	CCD	CCD 1/2,5 pouce	CCD 1/2,5 pouce	CCD 1/2,5 pouce	CCD 1/1,8 pouce
Nbre pixels effec.:	6,0 Mpix	7,0 Mpix	10,0 Mpix	6,0 Mpix	7,0 Mpix	7,2 Mpix	7,2 Mpix	8,0 Mpix
Formats fichiers:	JPEG/WAV/MJPEG	JPEG/WAV/MJPEG	JPEG/WAV/MJPEG	JPEG/WAV/MJPEG	JPEG/WAV/MPEG4	JPEG/WAV/PEG4	JPEG/WAV/PEG4	JPEG/WAV/MJPEG
Résolution maxi.:	2816 x 2112	3072 x 2304	3648 x 2736	2848 x 2144	3072 x 2304	3072 x 2304	3072 x 2304	3264 x 2448
Progr. exposition:	P/Av/Tv/M	P/Av/Tv/M	P/Av/Tv/M	P/Av/Tv/M	P/SCN	A/M/SCN	A/M/SCN	P/Av/Tv/M
Vites. obturation:	8s - 1/2000s	8s - 1/2000s	8s - 1/2000s	4s - 1/2000s	? - 1/2000s	? - 1/2000 s	4s - 1/2000 s	8 s - 1/1500 s
ISO:	50-800	50-400	50-1000	100-400	50 - 1000	80 - 1200	80 - 1200	50 - 1000
Movie Mode:	848 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480/MPEG4	640 x 480	640 x 480	640 x 480
Carte mémoire:	SD Card	SD Card	SD Card	SD Card	SD Card	SD Card	SD Card	SD Card
Mémoire interne:	9 Mo	9 Mo	8 Mo	32 Mo	9 Mo	18 Mo	12 Mo	18 Mo
Ecran ACL:	2,5"/150 000P	2,5"/150 000P	2,5"/153 000 P	2,37"/115 000 P	2,5"/150 000 P	2,5"/230 000 P	Tactile, 3 pouces	2,5"/153 600
Dimensions en mm:	91,5x61,5x32	91,5x61,5x26	91,5x61,5x26	92x60x24,5	91,5x56x19,5	91x60x14,7	91x60x14,7	99,8x65x27,5
Poids:	140 g	140 g	140 g	135 g	130 g	120 g	120 g	182 g
Prix (CHF):	199,-	249,-	299,-	249,-	299,-	349,-	399,-	349,-
Infos:	Wahl Trading SA, FL-9493 Mauren, tél. 00423 377 17 27, <a href="http://www.wahl-trading.ch">www.wahl-trading.ch</a> / BenQ Suisse SA, 8953 Dietikon, tél. 044 743 99 99 <a href="http://www.benq.com">www.benq.com</a>							

Toutes les indications, en particulier les prix, sont données sans garantie.