



(12) FASCICULE DE BREVET

- (11) N° de publication : **MA 34113 B1** (51) Cl. internationale : **G07B 1/00**
(43) Date de publication : **03.04.2013**

-
- (21) N° Dépôt : **34095**
(22) Date de Dépôt : **12.08.2011**
(71) Demandeur(s) : **INVENT-WAY, 65 BD GHANDI CITE DAKHLA AGADIR (MA)**
(72) Inventeur(s) : **ABDELLAH Mhadi**
(74) Mandataire : **ABDELLAH MHADI**

-
- (54) Titre : **UN APPAREIL DE TICKETS DIGITAUX POUR LES SALLES D'ATTENTE DES ADMINISTRATIONS ET DES AGENCES**
(57) Abrégé : LA PRÉSENTE INVENTION CONCERNE UN APPAREIL DE TICKETS DIGITAUX POUR LES SALES D'ATTENTES DES ADMINISTRATIONS ET DES AGENCES. L'UTILITÉ DE CET APPAREIL EST DE REMPLACER LES TICKETS IMPRIMABLES PAR DES TICKETS DIGITAUX; C'EST-À-DIRE QUE LE CLIENT N'A QU'APPUYER SUR UN BOUTON (FIG.1,B9), ET SA PHOTO APPARAÎT MUNIE D'UN NUMÉRO SUR UN ÉCRAN (FIG.1, A2). LORSQUE SON TOUR ARRIVE ; SA PHOTO APPARAÎT AUTOMATIQUÉMENT SUR LE DEUXIÈME ÉCRAN (FIG.1,C).

Abrégé de contenu de l'invention :

La présente invention concerne un appareil de tickets digitaux pour les sales d'attentes des administrations et des agences. L'utilité de cet appareil est de remplacer les tickets imprimables par des tickets digitaux ; c'est-à-dire que le client n'a qu'appuyer sur un bouton (fig.1, b9), et sa photo apparaît munie d'un numéro sur un écran (fig.1, a2). Lorsque son tour arrive ; sa photo apparaît automatiquement sur le deuxième écran (fig.1, c).



01 AVR 2013

Description :

La présente invention concerne un appareil de tickets digitaux pour les sales d'attentes des administrations et des agences. L'utilité de cet appareil est de remplacer les tickets imprimables par des tickets digitaux ; c'est-à-dire que le client n'a qu'appuyer sur un bouton (fig.1, b9), et sa photo apparaît munie d'un numéro sur un écran (fig.1, a2). Lorsque son tour arrive ; sa photo apparaît automatiquement sur le deuxième écran (fig.1, c).

La présente invention arrive pour réduire les charges sur les utilisateurs des imprimantes de tickets dans les sales d'attentes des administrations et des agences. Grâce au disque dur (fig.1, b7) de cet appareil, les tickets digitaux deviennent enregistrables et supprimables, en bref le ticket digital est moins cher d'un ticket imprimable.

L'appareil de tickets digitaux pour les sales d'attentes des administrations et des agences **comportant** : Cadre (fig.1, a), Caméra numérique (fig.1, a1), 1^{er} écran (fig.1, a2), système informatisé (fig.1 b), Carte mère (fig.1, b1), Microprocesseur (fig.1, b2), Mémoire vive RAM (fig.1, b3), Cartes périphériques (fig.1, b4), Carte graphique (fig.1, b5), Bloc d'alimentation (fig.1, b6), Disque dur (fig.1, b7), Porte USB (pour l'installation du logiciel) (fig.1, b8), Bouton (fig.1, b9), 2^{ème} écran (fig.1, c).

Le cadre (fig.1, a) contient le 1^{er} écran (fig.1, a2), Caméra numérique (fig.1, a1) et le système informatisé (fig.1 b).

Le client n'a qu'appuyer sur le bouton (fig.1, b9) et sa photo apparaît munie d'un numéro sur le 1^{er} écran (fig.1, a2). Lorsque son tour arrive ; sa photo apparaît automatiquement sur le 2^{ème} écran (fig.1, c). En plus on peut exploiter le 2^{ème} écran pour des affiches publicitaires.

Le système informatisé (fig.1 b) se compose d'une Carte mère (fig.1, b1), Microprocesseur (fig.1, b2), Mémoire vive RAM (fig.1, b3), Cartes périphériques (fig.1, b4), Carte graphique (fig.1, b5), Bloc d'alimentation (fig.1, b6), Disque dur (fig.1, b7), Porte USB (fig.1, b8), et d'un Bouton (fig.1, b9).

Le Disque dur (fig.1, b7) de notre système enregistre les photos des clients ainsi que le système d'exploitation.

Porte USB (fig.1, b8) permet d'installer le logiciel.



Revendications :

1- L'appareil de tickets digitaux pour les sales d'attentes des administrations et des agences **comportant** : Cadre (fig.1, a), Caméra numérique (fig.1, a1), 1^{er} écran (fig.1, a2), système informatisé (fig.1 b), Carte mère (fig.1, b1), Microprocesseur (fig.1, b2), Mémoire vive RAM (fig.1, b3), Cartes périphériques (fig.1, b4), Carte graphique (fig.1, b5), Bloc d'alimentation (fig.1, b6), Disque dur (fig.1, b7), Porte USB (pour l'installation du logiciel) (fig.1, b8), Bouton (fig.1, b9), 2^{ème} écran (fig.1, c).

2- La présente invention concerne un appareil de tickets digitaux pour les sales d'attentes des administrations et des agences, **caractérisée en ce qu'il** remplace les tickets imprimables par des tickets digitaux ; c'est-à-dire que le client n'a qu'appuyer sur un bouton (fig.1, b9), et sa photo apparaît munie d'un numéro sur un écran (fig.1, a2). Lorsque son tour arrive ; sa photo apparaît automatiquement sur le deuxième écran (fig.1, c).

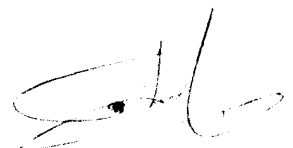
3- **Procédé les revendications 1 et 2** Le cadre (fig.1, a) contient le 1^{er} écran (fig.1, a2), Caméra numérique (fig.1, a1) et le système informatisé (fig.1 b).

4- **Procédé les revendications 1 à 3** Le client n'a qu'appuyer sur le bouton (fig.1, b9) et sa photo apparaît munie d'un numéro sur le 1^{er} écran (fig.1, a2). Lorsque son tour arrive ; sa photo apparaît automatiquement sur le 2^{ème} écran (fig.1, c). En plus on peut exploiter le 2^{ème} écran pour des affiches publicitaires.

5- **Procédé les revendications 1 à 4** Le système informatisé (fig.1 b) se compose d'une Carte mère (fig.1, b1), Microprocesseur (fig.1, b2), Mémoire vive RAM (fig.1, b3), Cartes périphériques (fig.1, b4), Carte graphique (fig.1, b5), Bloc d'alimentation (fig.1, b6), Disque dur (fig.1, b7), Porte USB (fig.1, b8), et d'un Bouton (fig.1, b9).

6- **Procédé les revendications 1 à 5** Le Disque dur (fig.1, b7) de notre système enregistre les photos des clients ainsi que le système d'exploitation.

7- **Procédé les revendications 1 à 6** Porte USB (fig.1, b8) permet d'installer le logiciel.



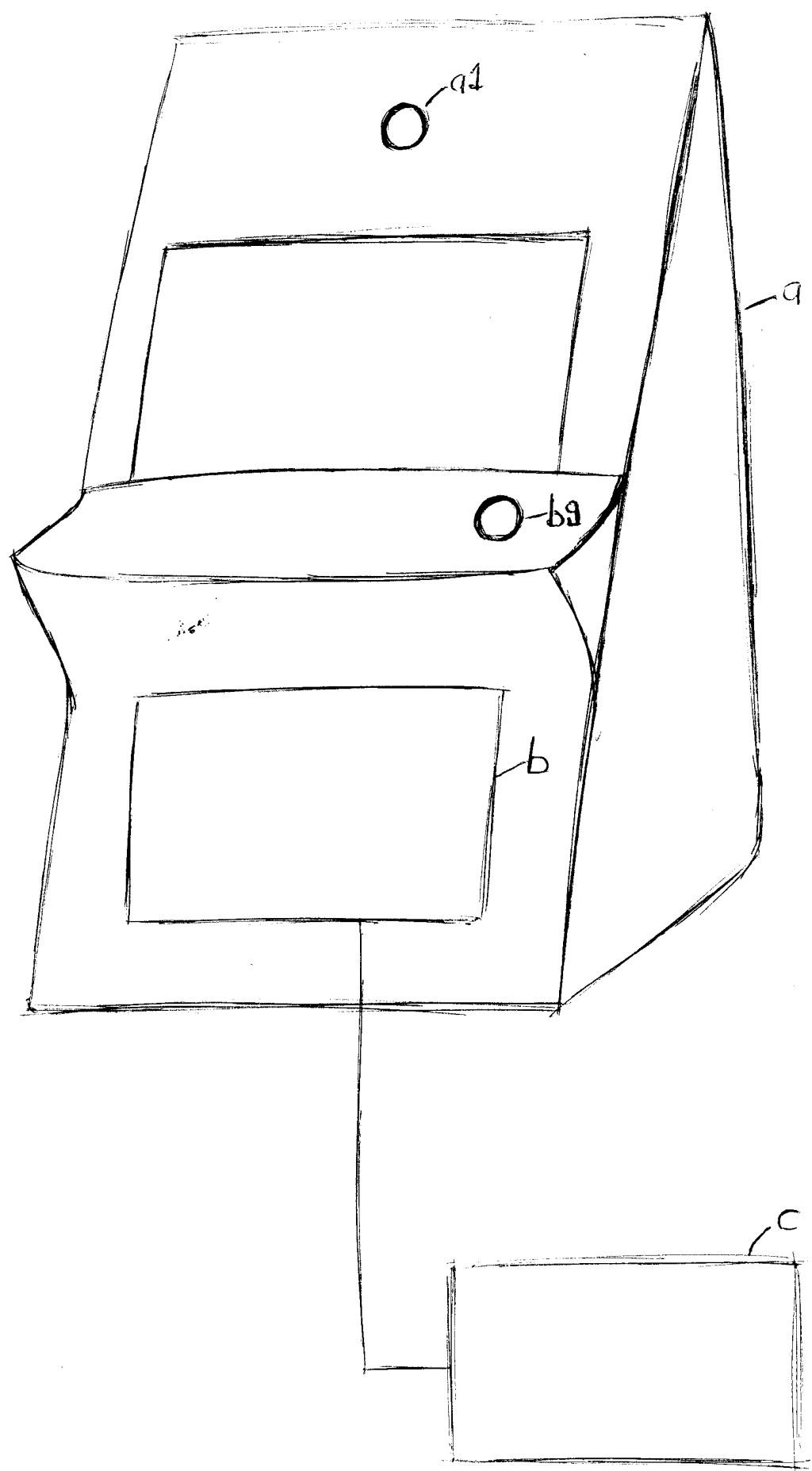


Fig. 1