

## Compact-Keyboard G84-4100



Les exécutions peuvent différer des illustrations

### Extrêmement compact, tout simplement parfait !

Ce clavier compact ultra plat intéressera tous ceux qui manquent de place et ont besoin d'un matériel léger. Il convient par exemple aux applications bancaires, aux installations médicales ou aux systèmes portables. Et se prête tout aussi bien aux applications 19 pouces. Ce clavier se combine idéalement à tous les PC de bureau minces et ordinateurs portables ainsi qu'au Numeric Block G84-4700.

### Points forts

- Touches avec contacts à barres d'or croisées (technologie ML)
- Conçu pour un usage intensif – plus de 20 millions de frappes par touche
- Fiabilité élevée et toucher donnant une impression de précision exceptionnelle
- Compacité maximum
- Grande légèreté
- Également disponible sans « touches Windows® » (83 touches)
- Fonctionnalité intégrale d'un clavier standard
- Utilisable avec des pilotes standard du système d'exploitation
- Idéal pour les applications 19" et l'utilisation mobile

### Caractéristiques techniques:

#### Layout des touches (pays ou langue):

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Couleur du boîtier:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Couleur des touches:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Poids (produit):

env. 400 g

#### Poids total (avec emballage):

env. 500 g

#### Longueur du câble:

env. 1,75 m

#### Température de stockage:

-20 °C à 65 °C

#### Température de service:

0 °C à 50 °C


#### Consommation:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Connexion:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Homologations produit:

- c-tick 
- UL 
- VCCI 
- CE 
- FCC 
- VDE 
- BSMI 

#### Configuration système:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Volume livré:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Dimensions (produit):

env. 282 x 132 x 26 mm

#### Dimensions emballage:

env. 315 x 190 x 30 mm

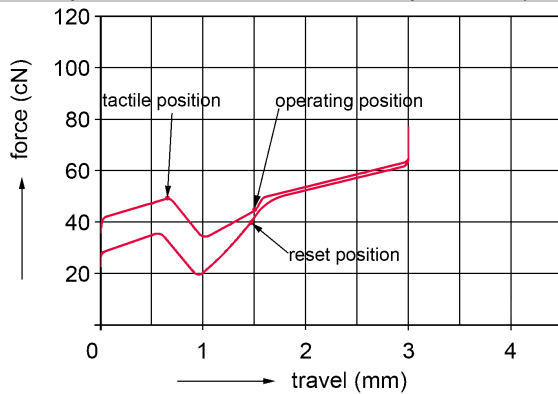
#### Fiabilité:

- MCBF > 10 milliards d'activations
- MTBF (90) > 169 300 heures

#### Clavier :

- Technologie des touches: ML
- Longévité touche standard: > 20 millions d'activations

• Caractéristique d'activation: ML Point de pression (50cN)



- Technologie d'inscription: Laser
- Layout des inscriptions: Standard
- Nombre de touches: En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

**Conditionnement:**

- Quantité de produits par carton d'emballage: 42
- Quantité de cartons d'emballage par palette: 8

**Durée de garantie:**

2 ans

Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de possibilités de livraison. Les données techniques se rapportent seulement à la spécification des produits. Les propriétés des produits ne sont pas garanties.

## Variantes de modèle:

(versions pays/layouts possibles, autres modèles sur demande)

Nom du produit	Référence de commande	Layout des touches (pays ou langue)	Couleur du boîtier	Couleur des touches	Consommation	Connexion	Configuration système	Volume livré	Nombre de touches
1	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCADE-0	Allemagne	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2 Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	83
2	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCADE-2	Allemagne	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2 Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	83
3	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCAES-0	Espagne	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2 Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	83
4	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCAFR-0	France	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2 Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	83
5	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCAFR-2	France	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2 Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	83
6	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCAGB-0	UK	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2 Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	83
7	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCAGB-2	UK	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2 Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	83
8	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCAUS-0	Anglais US	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2 Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	83
9	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCAUS-2	Anglais US	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2 Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	83
10	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMBE-0	Belgique	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2 Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
11	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMBE-2	Belgique	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2 Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86

Nom du produit	Référence de commande	Layout des touches (pays ou langue)	Couleur du boîtier	Couleur des touches	Consommation	Connexion	Configuration système	Volume livré	Nombre de touches	
12	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMCD-2	Canada	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
13	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMCH-0	Suisse	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
14	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMCH-2	Suisse	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
15	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMDE-0	Allemagne	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
16	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMDE-2	Allemagne	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
17	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMES-0	Espagne	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
18	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMES-2	Espagne	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
19	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMEU-0	Anglais US avec symbole EURO	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
20	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMEU-2	Anglais US avec symbole EURO	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
21	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMFR-0	France	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
22	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMFR-2	France	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86

Nom du produit	Référence de commande	Layout des touches (pays ou langue)	Couleur du boîtier	Couleur des touches	Consommation	Connexion	Configuration système	Volume livré	Nombre de touches	
23	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMGB-0	UK	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
24	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMGB-2	UK	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
25	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMIT-0	Italie	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
26	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMIT-2	Italie	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
27	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMPN-0	Pan-Nordic	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
28	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMPN-2	Pan-Nordic	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
29	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMPO-0	Portugal	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
30	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMPO-2	Portugal	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
31	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMRB-0	Anglais (US) / cyrillique	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
32	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMRB-2	Anglais (US) / cyrillique	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
33	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMUS-0	Anglais US	gris clair	gris clair	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86

Nom du produit	Référence de commande	Layout des touches (pays ou langue)	Couleur du boîtier	Couleur des touches	Consommation	Connexion	Configuration système	Volume livré	Nombre de touches	
34	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LCMUS-2	Anglais US	noir	noir	type 16 mA	USB (PS/2 via adaptateur)	Connexion USB ou PS/2	Adaptateur (prise USB sur fiche PS/2), Mode d'emploi imprimé	86
35	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPADE-0	Allemagne	gris clair	gris clair	type 4 mA	PS/2	Connexion PS/2	Mode d'emploi imprimé	83
36	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPAEU-0	Anglais US avec symbole EURO	gris clair	gris clair	type 4 mA	PS/2	Connexion PS/2	Mode d'emploi imprimé	83
37	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPAGB-0	UK	gris clair	gris clair	type 4 mA	PS/2	Connexion PS/2	Mode d'emploi imprimé	83
38	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPAUS-0	Anglais US	gris clair	gris clair	type 4 mA	PS/2	Connexion PS/2	Mode d'emploi imprimé	83
39	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPAUS-2	Anglais US	noir	noir	type 4 mA	PS/2	Connexion PS/2	Mode d'emploi imprimé	83
40	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPMDE-0	Allemagne	gris clair	gris clair	type 4 mA	PS/2	Connexion PS/2	Mode d'emploi imprimé	86
41	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPMDE-2	Allemagne	noir	noir	type 4 mA	PS/2	Connexion PS/2	Mode d'emploi imprimé	86
42	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPMEU-0	Anglais US avec symbole EURO	gris clair	gris clair	type 4 mA	PS/2	Connexion PS/2	Mode d'emploi imprimé	86
43	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPMEU-2	Anglais US avec symbole EURO	noir	noir	type 4 mA	PS/2	Connexion PS/2	Mode d'emploi imprimé	86
44	Compact-Keyboard G84-4100	G84-4100LPMUS-0	Anglais US	gris clair	gris clair	type 4 mA	PS/2	Connexion PS/2	Mode d'emploi imprimé	86