

## Clavier PIANO Casio PX870 - 88 touches



Le modèle PX-870 offre une fonctionnalité de projection du son totalement inédite pour un rayonnement sonore naturel et amélioré.

~~1290,00 €~~ non noté

1290,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit  
Le modèle PX-870 offre une fonctionnalité de projection du son totalement inédite pour un rayonnement sonore naturel et amélioré. La simulation nuancée de la résonance des cordes et des pédales offre une sensation de jeu sur piano à queue réaliste.

D'autres fonctionnalités, comme le simulateur d'ouverture du couvercle, l'égaliseur synchroniseur de volume, l'égaliseur en mode casque et la fonction d'enregistrement audio font de cet instrument CASIO compact un petit bijou en termes de sonorités et de fonctionnalités. Par ailleurs, la fonction « Concert Play » permet de s'exercer et de jouer la partie piano avec accompagnement orchestral pour vivre de grands moments musicaux avec une qualité acoustique à son paroxysme.

- **Clavier**
  - **Clavier 88 touches avec réponse à la dynamique de frappe**
- **Polyphonie maximale**
  - **256 notes**
- **Sonorités**
  - **19 types**
  - **Superposition (sonorités basses exclues)**
- **Simulateur acoustique**
  - **Résonance de l'étouffoir: Oui**
  - **Réponse des étouffoirs: Oui**
  - **Résonance des cordes: Oui**
  - **Simulateur de couvercle: Oui**
  - **Simulateur de relâchement de touche: Oui**
  - **Bruit de touche pressée: Oui**
  - **Bruit de touche relâchée: Oui**
- **Effets**
  - **Brillance : -3 à 0 à 3**
  - **Simulateur de salle (4 types): Oui**
  - **Chœur (4 types): Oui**
  - **DSP: Oui**
  - **Mode casque d'écoute: Oui**
  - **Égaliseur-synchroniseur de volume: Oui**
- **Métronome**
  - **Mesure: 0 à 9**
  - **Plage de réglage du tempo: 20 à 255**
- **Mode quatre mains**
  - **Plage de réglage des sonorités (-2 à 2 octaves)**
- **Concert Play**
  - **Morceaux: 10**
  - **Volume des morceaux: réglage**
  - **Partie activée/désactivée: G, D (mode leçon seulement)**
  - **Modes: 3 (LISTEN, LESSON, PLAY)**
- **Bibliothèque musicale**
  - **Morceaux: 60**
  - **Morceaux téléchargés: 10 (jusqu'à environ 90 Ko par morceau, maximum de 900 Ko/10 morceaux)**

# COMMANDE INTERNET

---

- **Volume des morceaux:** réglage
- **Partie activée/désactivée:** G,D
- **Enregistreur MIDI**
  - **Modes:** Enregistrement en temps réel, lecture
  - **Morceaux:** 1
  - **Pistes:** 2
  - **Capacité:** approximativement 5.000 notes
  - **Stockage des enregistrements:** mémoire flash intégrée
- **Enregistreur audio**
  - **Modes:** Enregistrement en temps réel, lecture
  - **Morceaux:** 99
  - **D'enregistrement maximal par fichier:** environ 25 minutes
  - **Volume de fichier audio:** réglage
- **Pédales**
  - **Forte:** Oui
  - **Sostenuto:** Oui
  - **Douce:** Oui
- **Autres fonctions**
  - **Réponse au toucher :** 3 niveaux, désactivé
  - **Transposition:** 2 octaves (-12 à 0 à +12)
  - **Accordage:** 415,5 Hz à 440,0 Hz à 465,9 Hz (pas de 0,1 Hz)
  - **Tempérament standard + 16 autres types**
  - **Décalage d'octave:** 4 octaves (-2 à 0 à +2)
  - **Verrouillage du panneau de commande:** Oui
- **MIDI**
  - **Réception multitimbres sur 16 canaux**
- **Mémoire USB**
  - **Capacité prise en charge:** 32 Go maximum recommandés
  - **Fonctions**
    - **Lecture SMF**
    - **stockage des morceaux enregistrés**
    - **importation de données des morceaux**
    - **formatage**
    - **lecture et stockage de données audio**
- **Prises entrées/sortie**
  - **Prises PHONES/OUTPUT:** Jacks stéréo ordinaires x 2
  - **Prise d'adaptateur secteur:** 24 V G s
  - **Port USB:** Type B
  - **Port pour clé USB:** Oui
  - **Connecteur de pédales:** Type A
- **Enceintes**
  - **12 cm x 2 + 4 cm x 2 (sortie: 20W + 20W)**
- **Alimentation**
  - **Adaptateur automatique:** AD-E24250LW
  - **Extinction automatique:** Environ 4 heures; peut être désactivé
- **Consommation**
  - **24V - 20W**
- **Dimensions**

## COMMANDE INTERNET

---

- **Taille** : 139,3 (L) x 29,9 (P) x 80,1 (H) cm
- **Poids**
  - **Piano + support**: environ 34,3 kg