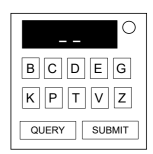
## À propos de "Two Bits"

Ce dispositif de recherche mal programmé est aussi exaspérant avec ses réponses lentes qu'il est impitoyable avec des entrées intempestives. Patience requise.

Effectuez une série de codes à deux lettres pour trouver la bonne réponse avant de la soumettre. Cette machine de recherche primitive est intolérante aux entrées incomplètes et excessives, ainsi qu'à toute entrée lorsqu'elle est occupée.



## Étape 1 : Déterminer le code initial

Si le numéro de série contient une lettre, utilisez la position numérique de la lettre la plus à gauche comme valeur de base (A=1, B=2, ...). Sinon, utilisez 0. Ajouter le dernier chiffre du numéro de série multiplié par le nombre de piles présentes.

S'il y a un port Stéréo RCA présent, doublez la valeur actuelle\*. Cette valeur\*\* est maintenant le code actuel.

- \* Remarque: Sauter cette étape s'il y a aussi un port RJ-45 présent.
- \*\* Remarque: Prenez la valeur modulo 100 si > 99 et ajoutez un zéro si < 10.

## Étape 2 : Déterminer la paire de caractères et effectuer la Requête

En utilisant le code actuel, recherchez la paire de caractères. Entrez cette paire dans l'appareil et appuyez sur "Query".

	-0	-1	-2	-3	-4	<b>-</b> 5	-6	-7	-8	-9
0-	kb	dk	gv	tk	pν	kp	bv	vt	pz	đt
1-	ee	zk	ke	ck	zp	pp	<b>t</b> p	tg	pd	pt
2-	tz	eb	ec	cc	cz	zv	cv	gc	bt	gt
3-	bz	p <b>k</b>	kz	kg	vd	ce	νb	kd	gg	dg
4-	рb	vv	ge	kv	dz	pe	db	cd	td	сb
5-	gb	tv	kk	bg	bp	<b>v</b> p	ep	tt	ed	zg
6-	de	dd	ev	<b>t</b> e	zd	bb	p <b>c</b>	bd	kc	zb
7-	eg	bc	tc	ze	zc	gp	et	vc	<b>t</b> b	vz
8-	ez	ek	dv	cg	ve	<b>d</b> p	bk	pg	gk	gz
9-	kt .	ct	ZZ	vg	gd	<b>c</b> p	be	zt	vk	dc

## <u>Étape 3 : Répéter et Soumettre</u>

Le code de réponse de l'appareil est maintenant votre code actuel. Exécutez l'étape 2 deux fois de plus, en utilisant le nouveau code à chaque fois. Après avoir reçu le code de réponse de la dernière requête, recherchez la paire de caractères correspondante, entrez-la dans l'appareil et appuyez sur "Submit".