

VIDEO COMPUTER

VC 4000

CASSETTE

16

INTELLIGENZ III
INTELLIGENCE III



Original-Cassette auch für **GRUNDIG**
Super Play Computer
4000

BEDIENUNGSANLEITUNG OPERATING INSTRUCTIONS MODE D'EMPLOI

Der Computer gibt eine vierstellige Zahl vor, die der Spieler nicht kennt. Durch Probieren und Kombinieren wird der Geheim-Code geknackt. 16 Programme für einen oder zwei Spieler.

So machen Sie die Cassette betriebsbereit:

1. Schließen Sie den Video-Computer wie vorgeschrieben an, und schieben Sie die Cassette in den Cassetten-Schacht ein.

2. Drücken Sie die Taste : Die Programme werden in den Video-Computer eingelesen. Auf dem Bildschirm erscheint das Spielprogramm **01**.

3. Durch wiederholtes Drücken der Taste werden die nachfolgenden Programme **02** bis **16** eingeschaltet.

4. Durch Drücken der Taste wird wieder Programm **01** eingestellt.

5. Mit der Taste **START** wird das jeweils eingestellte Programm gestartet.

6. Trennen Sie die beiden Lochmasken (Stanzkarten) aus dieser Spielanleitung heraus und legen Sie sie auf die Tastenfelder der beiden Handspielgeräte.

The computer selects a four digit number at random, which is unknown to the player. The secret code is broken by trial and error and by reasoning. 16 programmes for one or two players.

How to use the cassette:

1. Plug in the Video-Computer properly and shove the cassette into the cassette holder.

2. Press the button: This feeds the programmes into the Video-Computer. Game **01** appears on the screen.

3. By repeated pressing of the button, the successive programmes from **02** to **16** are selected.

4. By pressing the button, you return to programme **01**.

5. The **START** button causes the respective programme to begin.

6. Separate the two punch cards from the game instructions and place them on the keyboard of the two hand-sets.

L'ordinateur donne un nombre de quatre chiffres que le joueur ne connaît pas. Le joueur doit essayer de combiner plusieurs fois avant de résoudre le code secret. 16 programmes pour un joueur ou deux.

C'est ainsi que la cassette sera mise en marche:

1. Branchez l'ordinateur Video suivant les instructions et introduisez la cassette dans le porte-cassette.

2. Appuyez sur la touche : les programmes seront entrés dans l'ordinateur Video. Sur l'écran apparaît le programme de jeu **01**.

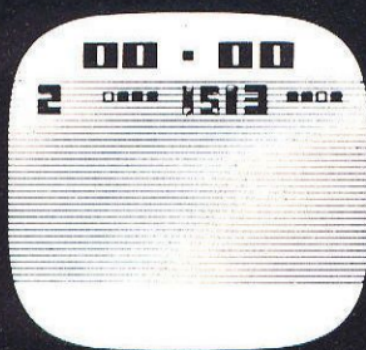
3. En appuyant plusieurs fois sur la touche , les programmes suivants de **02** à **16** sont mis en marche.

4. Quand on appuie sur la touche , le programme **01** sera de nouveau mis au point.

5. La touche **START** permet de mettre en marche le programme ajusté.

6. Séparez les deux cartes perforées (matrices) de la règle du jeu et mettez-les sur les touches des deux claviers.

DIE PROGRAMME



01

Für einen Spieler (Steuerung über das linke Handspielgerät). Der Computer wählt vier beliebige Ziffern zwischen 1 und 6 aus. Dabei können auch Ziffern doppelt vorkommen.

Auf dem Bildschirm erscheinen ein weißer und drei schwarze Punkte. Der weiße Punkt markiert die Stelle, an der die zuerst zu wählende Ziffer erscheinen soll. Diese Stelle kann durch Drücken der Taste am Handspielgerät verschoben werden. So ist es z. B. möglich, zuerst die 2. oder 4. Stelle einzugeben.

Die Eingabe der Ziffern erfolgt durch Druck auf die entsprechende Zifferntaste. Durch Drücken der Taste C kann die Eingabe korrigiert werden.

Nachdem der Spieler die von ihm gewählte vierstellige Zahl auf den Bildschirm gebracht hat, gibt er sie durch Druck auf die Taste in den Computer ein.

Wenn eine der eingegebenen Ziffern richtig war, wird dies durch einen schwarzen oder weißen Punkt hinter der eingegebenen Zahl angezeigt. Schwarzer Punkt bedeutet: Eine Ziffer ist richtig geraten und befindet sich auch an der richtigen Stelle. Weißer Punkt: Eine Ziffer ist richtig geraten, steht aber an der falschen Stelle.

Spätestens nach acht Versuchen ist das Spiel zu Ende. Die gesuchte Geheimzahl wird dann in den Bildschirm eingeblendet. Wurde sie vorher gefunden, endet das Spiel entsprechend eher.

02

Wie Programm 01, aber für zwei Spieler.
Linke Reihe: Linkes Handspielgerät. Rechte Reihe: Rechtes Handspielgerät. Für jeden Spieler wird eine eigene Geheimzahl vorgegeben.

03-04

Wie Programme 01-02, aber erweiterte Wahlmöglichkeit aus den Ziffern 1 bis 7.

05-06

Wie Programme 01-02, aber erweiterte Wahlmöglichkeit aus den Ziffern 1 bis 8.

07-12

Wie Programme 01-06, aber ohne die Möglichkeit doppelt vorkommender Ziffern: Der Computer wählt nur solche Geheimzahlen aus, in denen jede der erlaubten Ziffern nur einmal vorkommt.

13-24

Wie Programme 01-12, aber statt der Ziffern werden Geheimsymbole verwendet. Sie finden diese Symbole auf der Stanzkarte, die Sie in das Handspielgerät einlegen, hinter den jeweiligen Ziffern.

Anzeige und Wertung

1. Die Nummer des jeweils eingestellten Spielprogramms wird nach Betätigen der Taste am Basisgerät oben in den Bildschirm eingeblendet.

2. Nach Betätigen der Taste START wird ein Zählwerk eingeblendet, das für jeden Versuch, die Geheimzahl zu erraten, einen Punkt notiert.

3. Der violette Punkt neben dem Zählwerk kennzeichnet das erste Spiel innerhalb eines Programms. Bei weiteren Spielen innerhalb desselben Programms werden daraus maximal zehn Punkte; danach wird wieder bei 1 begonnen. Auch das Zählwerk zählt jeweils bis zu 10 Spielen durch.

4. Sieger ist, wer die wenigsten Punkte hat.

01

For one player (control by means of the left hand-set). The computer arbitrarily selects four numbers between 1 and 6, whereby numbers may also appear twice.

One white and three black points appear on the screen. The white point marks where the figure to be chosen first is to appear. This place can be shifted by pressing the button on the hand-set. It is thus possible, for instance, to select the second or fourth digit first.

The figures are put on the screen by pressing the corresponding keys. The input can be corrected by pressing the key marked **C**.

After the player has put the four-digit figure of his choice on the screen, he feeds it into the computer by pressing the button.

If one of the numbers fed into the computer is correct, this is indicated by a black or white point appearing after a number on the screen. A black point means that a number is correct and in the right place. A white point indicates that a number has been guessed correctly but is in the wrong place.

After a maximum of 8 attempts, the game is over and the secret figure being sought then appears on the screen. If found beforehand, of course, the game comes to an end.

02

Like programme **01**, but for two players. Left row: left hand-set. Right row: right hand-set. A secret number is selected at random for each player.

03-04

Like programmes **01-02**, but with greater range of possible numbers: 1 to 7.

05-06

Like programmes **01-02**, but with greater range of possible numbers: 1 to 8.

07-12

Like programmes **01-06**, but no possibility of any numbers appearing twice. The computer chooses only those secret figures in which each of the possible numbers appears only once.

13-24

Like programmes **01-12**, but with secret symbols instead of figures. The symbols are to be found after the respective numbers on the punch cards that are put into the hand-set.

Input and Scoring

1. The number of the respective game appears on the upper edge of the screen after pressing the button on the main set.

2. After the **START** button has been pushed, a counter appears which registers one point for every attempt to guess the secret figure.

3. The violet point beside the counter indicates the first game in a programme. A maximum of ten points is possible in further games within the same programme, and then beginning with one again. The counter also only goes up to 10 games.

4. Whoever has the fewest points wins.

01

For a player (on command with the left keyboard). The computer chooses four digits between 1 and 6. It is also possible that the digits appear twice.

On the screen one can see a white point and three black points. The white point marks the place where the first digit is to appear. This place can be shifted by pressing the button on the keyboard. It is thus possible, for instance, to select the second or fourth digit first.

The digits are put on the screen by pressing the keys. The input can be corrected by pressing the key marked **C**.

The entry of digits is done by pressing the key corresponding to the digit on the keyboard. The entry can be corrected by pressing the key marked on the keyboard.

After having produced the number of four digits on the screen, the player introduces it into the computer by pressing the button.

After having introduced the number of four digits on the screen, the player introduces it into the computer by pressing the button.

When one of the digits introduced is correct, a black or white point appears after a digit on the screen. A black point means that a digit is correct and in the right place. A white point indicates that a digit has been guessed correctly but is in the wrong place.

After a maximum of 8 attempts, the game is over and the secret figure being sought then appears on the screen. If found beforehand, of course, the game comes to an end.

02

Like programme **01**, but for two players. Left row: left keyboard. Right row: right keyboard. A secret number is selected at random for each player.

03-04

Like programmes **01-02**, but with a larger range of possible digits: 1 to 7.

05-06

Like programmes **01-02**, but with a larger range of possible digits: 1 to 8.

07-12

Like programmes **01-06**, but without double digits. The computer chooses only those secret digits among the possible digits that appear only once.

13-24

Like programmes **01-12**, but with secret symbols instead of digits. The symbols are to be found after the respective digits on the cards that are put into the keyboard. It is thus possible, for instance, to select the second or fourth digit first.

Signalisation et Evaluation

1. The number of the programme de jeu qui a été ajusté sera écrit sur l'écran après avoir manœuvré la touche de l'appareil de base.

2. Après avoir enfoncé la touche de **START**, une compteur est enchaîné qui note un point chaque fois qu'on essaie de deviner le nombre secret.

3. Le point mauve à côté du compteur marque le premier jeu à l'intérieur d'un programme. Si l'on continue à jouer à l'intérieur d'un même programme, cela fait dix points au maximum; après, on recommence de nouveau par 1. Le compteur continue à compter lui-même jusqu'à 10 jeux.

4. Le gagnant est celui qui a le minimum de points.

INTELLIGENZ III

INTELLIGENZ III

7/J

8/U

4/J

5/U

6/E

1/I

2/U

3/G

C



7/J

8/U

4/J

5/U

6/E

1/I

2/U

3/G

C

